

# खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

## Monthly Statistics of Mineral Production

फरवरी, 2026      February, 2026  
खण्ड 58, अंक 02      Vol. 58, No. 02



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
<b>भारतीय खान ब्यूरो</b>	<b>INDIAN BUREAU OF MINES</b>
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग	MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
नागपुर	NAGPUR

# INDIAN BUREAU OF MINES

**Controller General**

**Pankaj Kulshreshtha**

**Chief Controller of Mines (MES)**

**Varigonda Jayakrishna Babu**

## **MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION**

*Superintending Mineral Economist (Intelligence)*

Prabhat Mishra

*Assistant Controller of Mines*

Anil Banshiwal

*Senior Statistical Officer(s)*

Rajendra Kumar

Hemant K. Dhruw

*Junior Statistical Officer*

Dinesh D. Wanjari

# विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
फरवरी 2026 में खनिज उत्पादन की झलकियाँ (हिंदी में)	: v
फरवरी 2026 में खनिज उत्पादन की झलकियाँ (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार/राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

## I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) फरवरी 2026 एवं जनवरी 2026	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, फरवरी 2026 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2026 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-42
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2026 भारतीय रूपये में	: 43-44
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, फरवरी 2026 एवं जनवरी 2026	: 45

## II. धातु उत्पादन

8. लौह तथा मिश्र धातुयें, फरवरी 2026 और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 46
9. अलौह धातुयें, फरवरी 2026 और अप्रैल 2025 - फरवरी 2026	: 47

## III. अनुलग्नक-1

सारणियों के फुट नोट	: 48
---------------------	------

## CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, February 2026 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production February 2026 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
<b>I. MINERAL PRODUCTION</b>	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) February 2026 and January 2026	: 1-2
2. Value of Mineral Production, February 2026 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- February 2026	: 3-5
3. Mineral Production, February 2026 (Mineral-wise) and April 2025- February 2026	: 6-8
4. Mineral Production, February 2026 (Mineral & State-wise) and April 2025- February 2026	: 9-20
5. Mineral Production, February 2026 (State & Mineral-wise) and April 2025- February 2026	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, February 2026 By States / Minerals / Grades	: 34-42
(b/c) Average Price of Metals, February 2026 In Indian Rupees	: 43-44
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, February 2026 and January 2026	: 45
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys, February 2026 and April 2025- February 2026	: 46
9. Non-Ferrous Metals, February 2026 and April 2025- February 2026	: 47
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 48

## संकेत और संक्षिप्तकाए

### Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथक्तया अनुपलब्ध	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	आर. ओ. एम.	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)

## प्राक्कथन

### 1- संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

### 2 व्याप्ति

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

### 3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद</u>	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शालाएँ
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौह धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौह मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ
(vii) अ-लौह धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ

### 4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य की गणना, स्वभोगी खानों छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एक्स-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौह धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौह धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

### 5. तुलनात्मक आंकड़े

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाता है।

### 6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है:

मान लीजिए फरवरी 2026 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के फरवरी 2026 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम फरवरी 2026 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मार्च 2026 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। फरवरी 2026 के ये संशोधित आंकड़े मार्च 2026 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2025- मार्च 2026 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. **प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहां से प्राप्त किए जाएं ?**

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

8. **खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 - 12 = 100)**

ईंधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

9. **खनिजों का औसत विक्रय कीमत**

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छह धातुओं जैसे कि एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्ता का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं—चाँदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) के आधार पर प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची के अनुसार हैं। तथापि इसमें 'खनिज (नीलामी) नियम, 2015' के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार "बीच सॅन्ड मिनरल्स" की सूचना इस प्रकाशन में सम्मिलित नहीं है।

10. **लौह अयस्क का उत्पादन**

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लौह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

11. **धातु उत्पादन**

लौह 0}} एवं मिश्र धातुओं तथा अलौह धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

12. **सारणियों के फुट - नोट**

विभिन्न सारणियों के फुट - नोट अनुलग्नक - 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

## INTRODUCTION

### 1. SCOPE

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

### 2. COVERAGE

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

### 3. SOURCE OF DATA

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

### 4. VALUE

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

### 5. COMPARATIVE FIGURES

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

### 6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10<sup>th</sup> of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, February 2026 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for February 2026 are first revised in the light of outstanding returns for February 2026 to the extent they are received till finalization of data for March 2026. The revised figures for February 2026 are published as previous month’s figures in MSMP for March 2026. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2025- March 2026 and onwards.

#### **7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH**

The publication ‘Monthly Statistics of Mineral Production’ for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

#### **8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)**

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

#### **9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS**

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc as well as other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

#### **10. PRODUCTION OF IRON ORE**

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

#### **11. METAL PRODUCTIONS**

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

#### **12. FOOT-NOTES TO TABLES**

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

## फरवरी 2026

### सामान्य

- फरवरी 2026 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 19017 करोड़ रुपये था।
- जनवरी 2026 के मूल्य (19648 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 3.2 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-फरवरी 26 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 164537 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-फरवरी 25 (114338 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 43.9 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

### खनिज समूह/राज्य

- फरवरी 2026 में खनिज उत्पादन सूचकांक 146.3 (आधार 2011-12 = 100) है।
- जनवरी 2026 (157.2) की तुलना में सूचकांक में 6.9 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-फरवरी 26 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 131.6 है।
- अप्रैल 24-फरवरी 25 (129.3) की तुलना में सूचकांक में 1.8 प्रतिशत की वृद्धि।

### खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (19017 करोड़ रुपये) का 93.6 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 11953 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 62.9 प्रतिशत रही।
- 2328 करोड़ रुपये में जस्ता सान्द्र की हिस्सेदारी 12.2 प्रतिशत रही।
- 1333 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही।
- 1191 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 6.3 प्रतिशत रही।
- 527 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.8 प्रतिशत रही।
- 453 करोड़ रुपये में सोना (कुल) की हिस्सेदारी 2.4 प्रतिशत रही।

### खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 100.5 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन - 4.1 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2574.97 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.1 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2035.6 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 319.3 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 17.6 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 29.5 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 32.5 हजार टन।
- जस्ता सान्द्र उत्पादन - 152.9 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 385 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 211.1 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन - 44.5 मिलियन टन।

### खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (19017 करोड़ रुपये) का 97-4 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडिशा का हिस्सा 37-5 प्रतिशत या 7132 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 23-6 प्रतिशत या 4482 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 13-2 प्रतिशत या 2515 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9-1 प्रतिशत या 1738 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 6-9 प्रतिशत या 1320 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3-5 प्रतिशत या 663 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-6 प्रतिशत या 504 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1 प्रतिशत या 185 करोड़ रुपये रहा।

**HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN FEBRUARY 2026****General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.19017 crores in February 2026.
- Decrease in value of mineral production by 3.2 % as against the value of January 2026 (Rs. 19648 crores).
- During the period April 25-February 26, the estimated total value of mineral production is Rs. 164537 crores.
- Increase in total value of mineral production by 43.9 % as compared to April 24-February 25 (Rs. 114338 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 146.3 (Base 2011-12 = 100) in February 2026.
- Decrease in index of 6.9 % as against January 2026 (157.2).
- The average monthly index is 131.6 for the period April 25-February 26 .
- Increase in average monthly index by 1.8 % compared to period April 24-February 25 (129.3).

**Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)**

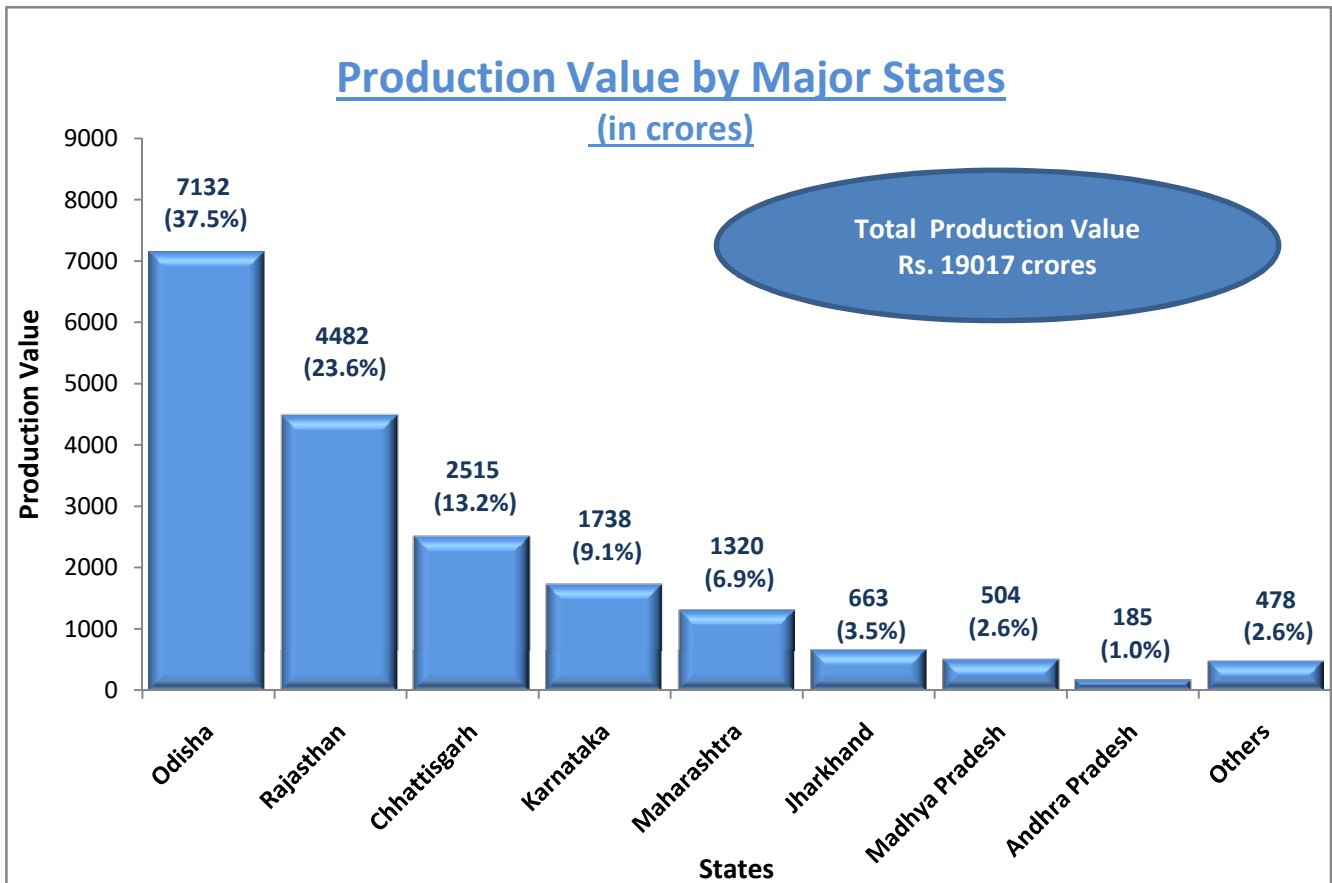
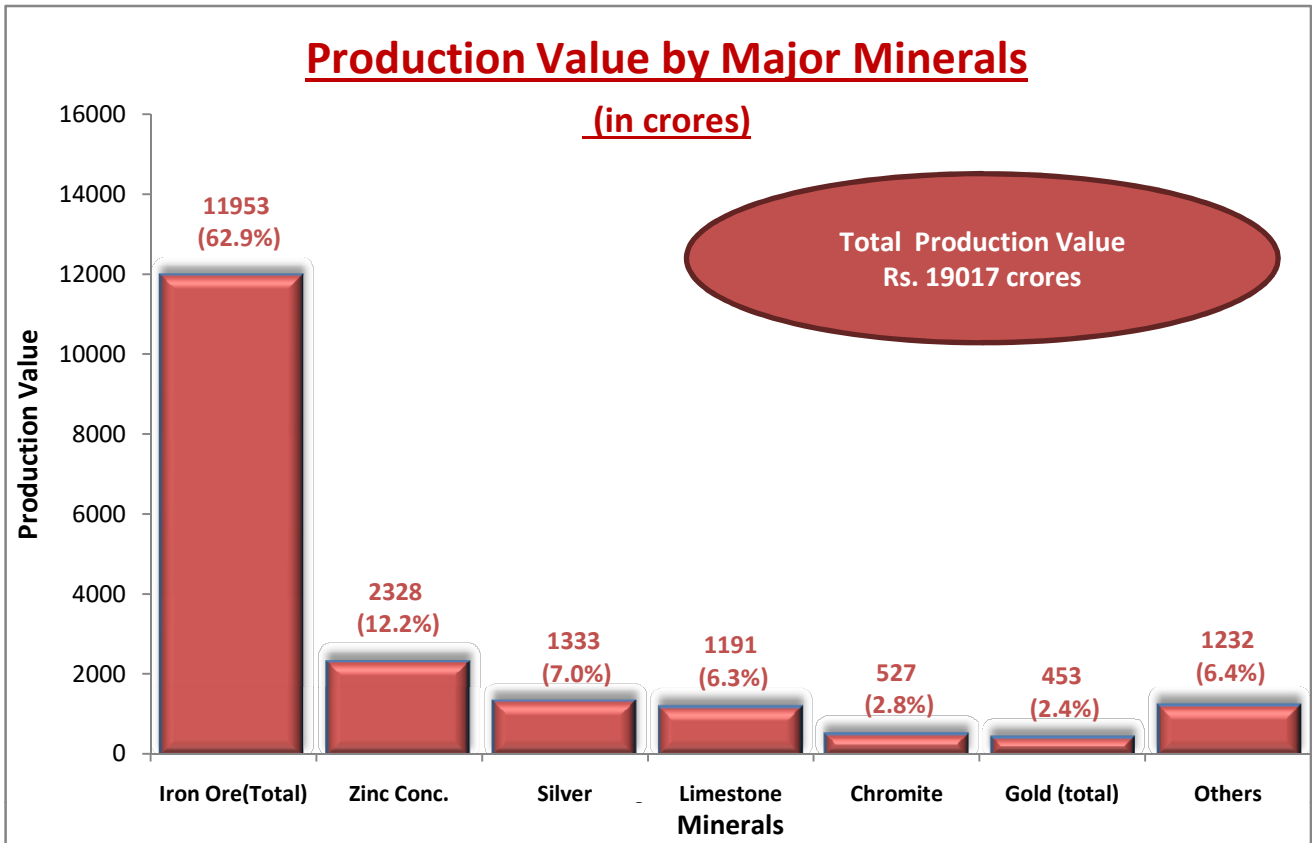
- 93.6 % of total value (19017 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 62.9 % at Rs. 11953 crores.
- Zinc Conc. accounted for 12.2 % at Rs. 2328 crores.
- Silver accounted for 7 % at Rs. 1333 crores.
- Limestone accounted for 6.3 % at Rs. 1191 crores.
- Chromite accounted for 2.8 % at Rs. 527 crores.
- Gold (total) accounted for 2.4 % at Rs. 453 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

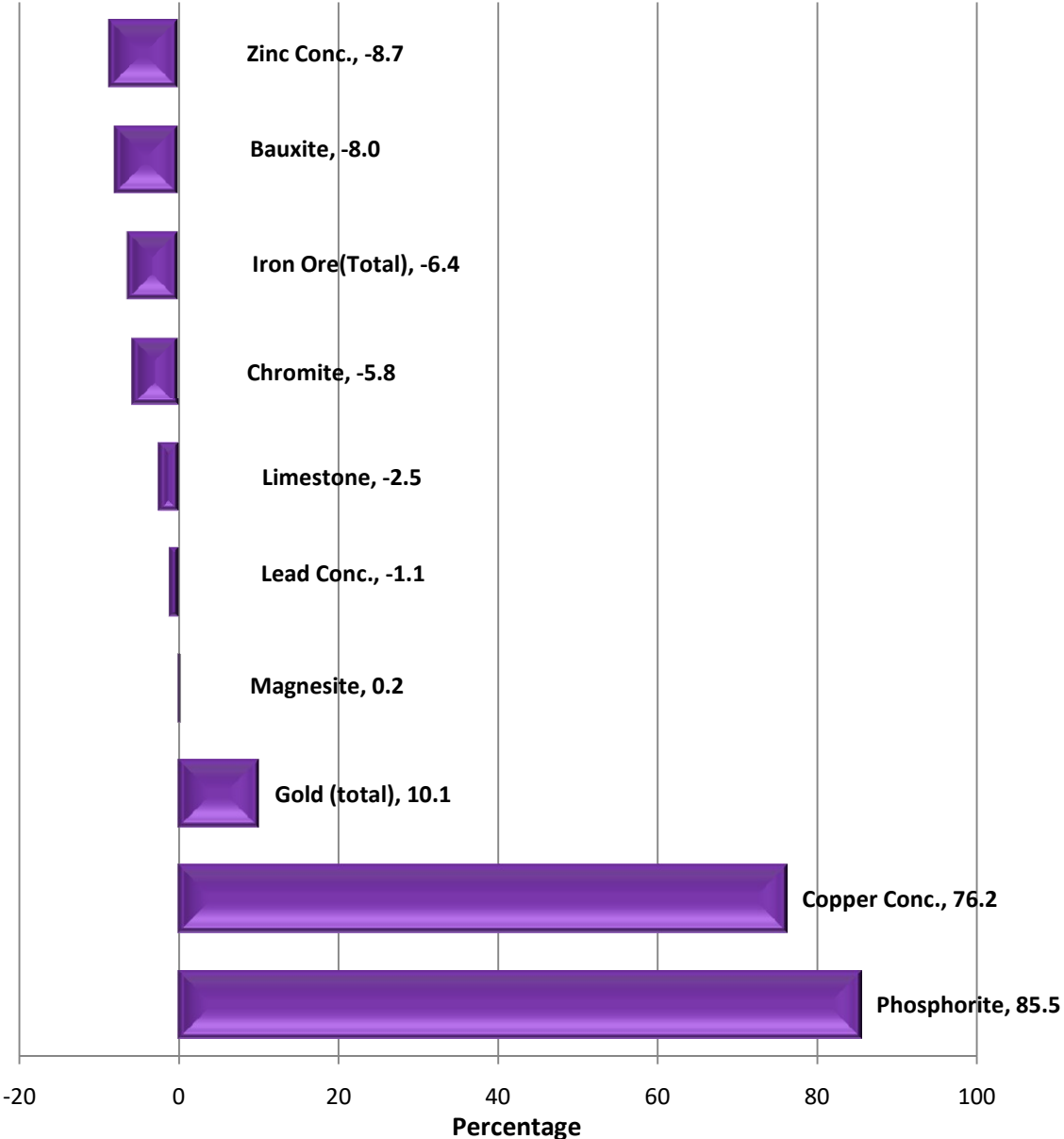
- Coal production is 100.5 Million Tonne.
- Lignite production is 4.1 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2574.970 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.1 Million Tonne.
- Bauxite production is 2035.6 Thousand Tonne.
- Chromite production is 319.3 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 17.6 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 29.5 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 32.5 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 152.9 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 385 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 211.1 Thousand Tonne.
- Limestone production is 44.5 Million Tonne.

**Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate (II))**

- 97.4 % of total value of mineral production (19017 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 37.5 % at Rs. 7132 crores.
- Rajasthan accounted for 23.6 % at Rs. 4482 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.2 % at Rs. 2515 crores.
- Karnataka accounted for 9.1 % at Rs. 1738 crores.
- Maharashtra accounted for 6.9 % at Rs. 1320 crores.
- Jharkhand accounted for 3.5 % at Rs. 663 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.6 % at Rs. 504 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1 % at Rs. 185 crores.



**Monthly Percentage Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production**



## 1. खनिज उत्पादन का सूचकांक

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## 1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION

(Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011-12 = 100/Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	फरवरी 2026 February 2026	जनवरी 2026 January 2026
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	146.3	157.2
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	128.3	139.1
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	219.1	234.9
कोल	Coal	289.495	225.3	242.0
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	228.8	245.8
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	89.3	91.0
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	72.1	79.6
लिग्नाईट	Lignite	17.359	116.2	117.1
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	65.6	73.0
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	65.0	72.5
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	66.1	73.4
ख.सं.वि.नि. खनिज	MCDR Minerals	248.828	200.6	211.9
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	202.2	214.7
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	179.6	195.3
क्रोमाइट	Chromite	12.024	131.1	139.2
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	162.3	92.1
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	159.7	145.5
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	210.1	224.4
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	241.3	244.0
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	129.8	142.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	191.6	188.2
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	70.3	59.7

(क्रमशः / Contd...)

## 1. खनिज उत्पादन का सूचकांक

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## 1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION

(Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011-12 = 100/Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	फरवरी 2026 February 2026	जनवरी 2026 January 2026
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	180.6	177.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	112.1	60.4
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	46.1	34.5
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	12.0	12.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	5.5	5.1
ग्रेफाइट (आर. ओ. एम.)	Graphite(r.o.m.)	0.029	102.5	103.2
कायनाइट	Kyanite	0.002	125.5	180.7
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.3	0.4
लाइम शैल	Limeshell	0.023	28.2	14.8
चूना पत्थर	Limestone	15.223	203.3	208.4
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	33.7	33.6
मार्ल	Marl	0.115	36.9	52.3
सेलेनाइट	Selenite	0.009	182.1	148.5
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	26.1	21.2
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	76.1	85.5

(समाप्त/Concltd.) .

## 2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

### खनिज समूह और राज्यवार

## 2. Value of Mineral Production, February 2026

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

### (Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य		फरवरी 2026	जनवरी 2026	अप्रैल 25-फरवरी 26	अप्रैल 24-फरवरी 25
Mineral Group/State		February 2026	January 2026	April 25-February 26	April 24-February 25
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>19,01,65,674</b>	<b>19,64,77,613</b>	<b>1,64,53,67,308</b>	<b>1,14,33,79,616</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	18,50,948	16,51,829	1,64,73,625	1,35,48,736
असम	Assam	89,284	92,202	7,31,769	5,26,161
बिहार	Bihar	19,563	38,389	3,33,436	3,20,909
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,51,47,359	2,58,34,372	22,04,97,623	15,31,76,472
गोवा	Goa	13,39,923	7,73,027	40,54,331	16,85,575
गुजरात	Gujarat	9,50,162	9,13,559	86,64,675	74,86,117
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	3,03,655	2,90,739	45,01,925	28,14,360
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	20,843	20,143	3,16,985	3,27,988
झारखंड	Jharkhand	66,33,003	67,00,431	6,01,74,842	4,14,89,794
कर्नाटक	Karnataka	1,73,84,883	1,91,02,474	16,47,72,200	16,74,58,746
केरल	Kerala	13,311	14,979	1,56,433	1,93,793
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	50,37,264	39,04,298	4,02,24,719	3,69,87,736
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,31,96,780	1,38,05,654	9,58,18,389	6,09,85,638
मेघालय	Meghalaya	4,67,624	4,03,102	49,75,758	47,44,063
ओडिशा	Odisha	7,13,18,712	7,37,36,367	62,30,26,450	42,19,79,641
राजस्थान	Rajasthan	4,48,18,706	4,75,37,674	38,43,82,916	21,66,96,768
तमिलनाडु	Tamil Nadu	10,09,876	10,74,683	1,06,87,125	75,52,493
तेलंगाना	Telangana	5,14,198	5,35,641	50,61,288	48,06,035
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	49,580	48,050	4,96,648	5,22,140
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	0	16,171	76,451

(क्रमशः/ Contd...)

## 2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

### 2. Value of Mineral Production, February 2026

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		फरवरी 2026 February 2026	जनवरी 2026 January 2026	अप्रैल 25-फरवरी 26 April 25-February 26	अप्रैल 24-फरवरी 25 April 24-February 25
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>17,70,71,853</b>	<b>18,32,48,181</b>	<b>1,51,36,78,482</b>	<b>1,02,32,40,708</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	6,51,283	3,60,572	38,55,177	24,04,326
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,38,47,649	2,44,89,127	20,79,64,089	14,12,97,156
गोवा	Goa	13,39,923	7,73,027	40,54,331	16,85,575
गुजरात	Gujarat	3,45,632	2,80,035	24,39,974	20,91,062
झारखंड	Jharkhand	66,32,110	66,98,607	6,01,71,258	4,14,88,391
कर्नाटक	Karnataka	1,66,00,445	1,82,74,264	15,66,24,867	16,01,61,419
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	27,46,907	18,87,663	2,05,19,342	1,89,67,440
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,27,01,569	1,33,20,198	9,12,01,214	5,65,18,496
ओडिशा	Odisha	7,10,07,291	7,34,20,468	61,96,42,241	41,87,58,764
राजस्थान	Rajasthan	4,11,96,827	4,37,42,060	34,71,83,303	17,98,33,775
तेलंगाना	Telangana	2,217	2,160	22,686	34,304
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>1,30,93,821</b>	<b>1,32,29,432</b>	<b>13,16,88,826</b>	<b>12,01,38,908</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	11,99,665	12,91,257	1,26,18,448	1,11,44,410
असम	Assam	89,284	92,202	7,31,769	5,26,161
बिहार	Bihar	19,563	38,389	3,33,436	3,20,909
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	12,99,710	13,45,245	1,25,33,534	1,18,79,316
गुजरात	Gujarat	6,04,530	6,33,524	62,24,701	53,95,055
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	3,03,655	2,90,739	45,01,925	28,14,360

(क्रमशः/ Contd...)

## 2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

### खनिज समूह और राज्यवार

## 2. Value of Mineral Production, February 2026

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

### (Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		फरवरी 2026	जनवरी 2026	अप्रैल 25-फरवरी 26	अप्रैल 24-फरवरी 25
		February 2026	January 2026	April 25-February 26	April 24-February 25
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	20,843	20,143	3,16,985	3,27,988
झारखंड	Jharkhand	893	1,824	3,584	1,403
कर्नाटक	Karnataka	7,84,438	8,28,210	81,47,333	72,97,327
केरल	Kerala	13,311	14,979	1,56,433	1,93,793
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	22,90,357	20,16,635	1,97,05,377	1,80,20,296
महाराष्ट्र	Maharashtra	4,95,211	4,85,456	46,17,175	44,67,142
मेघालय	Meghalaya	4,67,624	4,03,102	49,75,758	47,44,063
ओडिशा	Odisha	3,11,421	3,15,899	33,84,209	32,20,877
राजस्थान	Rajasthan	36,21,879	37,95,614	3,71,99,613	3,68,62,993
तमिलनाडु	Tamil Nadu	10,09,876	10,74,683	1,06,87,125	75,52,493
तेलंगाना	Telangana	5,11,981	5,33,481	50,38,602	47,71,731
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	49,580	48,050	4,96,648	5,22,140
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	0	16,171	76,451

(समाप्त/Concltd.)

## 3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			19,01,65,674		19,64,77,613		1,64,53,67,308		1,14,33,79,616
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	100506.000	-	107964.000	-	929796.309	-	929147.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	4104.000	-	4125.000	-	36783.000	-	40119.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2574.970	-	2872.320	-	31461.850	-	32601.830	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2099.285	-	2328.935	-	25604.800	-	26243.937	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,70,71,853		18,32,48,181		1,51,36,67,961		1,02,32,40,708
बॉक्साइट	Bauxite	t	2035620.764	24,29,175	2213147.598	26,22,998	23581258.165	2,95,52,091	22663336.368	2,58,49,714
क्रोमाइट	Chromite	t	319274.415	52,68,669	339024.325	49,41,098	2948771.540	4,40,41,699	2691269.525	4,12,50,373
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	308980.000	0	323185.000	0	3294243.000	0	3176212.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	17646.136	24,51,610	10012.223	14,09,261	107146.479	1,37,06,825	96118.418	1,07,05,351
सोना अयस्क	Gold Ore	t	117489.000	0	125580.000	0	894405.000	0	615106.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	292.438	45,25,782	265.513	38,83,008	1534.445	1,90,04,524	1375.247	1,03,61,077
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	292.438	45,25,782	265.513	38,83,008	1534.445	1,90,04,524	1375.247	1,03,61,077
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	29512.690	11,95,28,778	31521.956	12,51,11,663	273973.242	1,04,54,27,057	218442.862	73,73,48,179
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	198.552	9,02,778	198.726	9,10,149	1996.703	86,20,799	1449.595	69,25,074
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4427.765	2,41,83,471	4564.178	2,37,21,695	40244.369	20,90,75,235	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	21473.598	7,99,53,141	23042.449	8,55,42,504	201254.395	71,10,52,586	190847.627	62,51,46,437
लौह अयस्क (हेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3412.775	1,44,89,388	3716.603	1,49,37,315	30477.775	11,66,78,437	26145.640	10,52,76,668
सीसा व जस्ता अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1344337.000	0	1476323.000	0	14920928.000	0	14656730.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32541.245	33,09,411	32917.440	35,11,218	318161.406	3,14,65,086	351986.434	2,58,16,719
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t	152931.676	2,32,80,938	167424.232	2,47,28,135	1615969.886	22,22,00,197	1533001.705	8,83,77,558
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	384997.974	29,44,098	378183.931	25,53,397	3450908.823	2,52,31,991	3408962.929	2,72,74,261
चांदी	Silver	Kg	55214.526	1,33,27,258	53202.314	1,44,82,566	564646.330	8,30,05,471	661993.231	5,62,48,473
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2855.950	6,134	2428.250	4,837	19231.845	33,020	8226.750	9,003
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>1,30,93,821</b>		<b>1,32,29,432</b>		<b>13,16,99,347</b>		<b>12,01,38,908</b>
हीरा	Diamond	crt	710.460	86,164	531.070	67,110	7310.450	8,65,659	4431.760	2,78,186
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	50.490	195	49.810	193	16146.284	11,617	566.950	2,138
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	7884.000	30,231	9071.000	36,997	63654.000	2,77,420	45516.980	1,70,015
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	13091.595	11,653	13190.800	11,983	90408.395	1,43,288	63379.852	1,17,385
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	425.203	1,723	612.250	3,006	3116.937	13,009	1948.140	5,163
लाइम शैल	Limeshell	t	782.000	2,662	411.000	1,439	1193.000	4,101	380.000	1,112
चूना पत्थर	Limestone	'000t	44468.426	1,19,13,112	45601.207	1,21,44,055	436363.354	12,00,62,813	405475.694	10,71,10,471
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	6292.950	34,429	6278.960	34,135	69072.890	3,33,545	103765.410	4,62,275
मार्ल	Marl	t	127274.780	41,402	180404.300	64,403	1523107.070	5,32,113	1979228.560	4,34,386
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1035.000	347	1200.000	400	17780.630	5,934	12760.050	4,235
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	211103.330	9,43,174	113776.086	8,34,065	1234332.137	91,96,578	1671334.900	1,13,52,281
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1980.000	3,134	1615.000	2,557	8244.000	13,050	9911.390	15,307

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

### 3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

### 3. MINERAL PRODUCTION, February 2026 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals) Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t	4050.000	2,814	4850.000	3,554	39138.000	27,327	52578.000	35,331
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t	15.000	53	20.000	70	214.000	749	306.000	952
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	84959.000	0	84115.000	0	895165.983	0	856176.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	222.000	127	180.000	101	3917.000	2,418	2425.000	1,485
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	11691.000	22,601	13146.000	25,364	112408.070	2,09,726	95810.420	1,48,186

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals.

\* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concltd.)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयें में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			19,01,65,674		19,64,77,613		1,64,53,67,308		1,14,33,79,616
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		100506.000	-	107964.000	-	929796.309	-	929147.000	-
असम	Assam		6.000	-	16.000	-	189.000	-	200.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		22843.000	-	24538.000	-	196108.982	-	178570.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	9.000	-	11.000	-
झारखंड	Jharkhand		21412.000	-	23499.000	-	178294.622	-	181716.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14421.000	-	15503.000	-	158501.348	-	151676.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		8254.000	-	7426.000	-	57560.702	-	61826.000	-
ओडिशा	Odisha		24305.000	-	26411.000	-	237751.624	-	242128.000	-
तेलंगाना	Telangana		4160.000	-	5368.000	-	55067.736	-	62331.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1080.000	-	1350.000	-	14270.000	-	19920.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		4024.000	-	3852.000	-	32043.295	-	30769.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4104.000	-	4125.000	-	36783.000	-	40119.000	-
गुजरात	Gujarat		1477.000	-	1467.000	-	11520.000	-	11930.000	-
राजस्थान	Rajasthan		697.000	-	629.000	-	6610.000	-	7139.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1930.000	-	2029.000	-	18653.000	-	21050.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2574.970	-	2872.320	-	31461.850	-	32601.830	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		53.100	-	59.470	-	643.420	-	655.980	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.250	-	3.130	-	39.100	-	33.800	-
असम	Assam		236.390	-	252.600	-	2993.640	-	3062.270	-
गुजरात	Gujarat		77.220	-	85.490	-	919.740	-	936.910	-
झारखंड	Jharkhand		5.960	-	6.670	-	76.820	-	32.310	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		25.460	-	29.250	-	292.660	-	264.290	-
ऑफशोर	Offshore		1861.130	-	2088.440	-	22771.060	-	23587.830	-
राजस्थान	Rajasthan		112.540	-	124.840	-	1364.550	-	1612.060	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		71.780	-	80.880	-	871.280	-	926.580	-
त्रिपुरा	Tripura		97.160	-	106.990	-	1121.010	-	1118.760	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		30.980	-	34.560	-	368.570	-	371.040	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2099.285</b>	<b>-</b>	<b>2328.935</b>	<b>-</b>	<b>25604.800</b>	<b>-</b>	<b>26243.937</b>	<b>-</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		19.458	-	22.204	-	244.913	-	259.767	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		6.221	-	7.020	-	62.605	-	45.359	-
असम	Assam		346.256	-	378.150	-	4024.101	-	4077.647	-
गुजरात	Gujarat		395.231	-	439.911	-	4749.156	-	4686.147	-
ऑफशोर	Offshore		1099.775	-	1215.320	-	13582.336	-	13770.017	-
राजस्थान	Rajasthan		214.228	-	245.911	-	2717.670	-	3161.571	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		17.877	-	20.206	-	222.259	-	241.904	-
त्रिपुरा	Tripura		0.239	-	0.213	-	1.760	-	1.525	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>17,70,71,853</b>		<b>18,32,48,181</b>		<b>1,51,36,67,961</b>		<b>1,02,32,40,708</b>
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2035620.764</b>	<b>24,29,175</b>	<b>2213147.598</b>	<b>26,22,998</b>	<b>23581258.165</b>	<b>2,95,52,091</b>	<b>22663336.368</b>	<b>2,58,49,714</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		90965.690	1,24,440	85373.418	1,14,918	960063.108	12,32,495	959270.300	11,48,872
गुजरात	Gujarat		240270.165	3,45,632	199938.070	2,80,035	2055367.303	24,29,453	1937316.610	20,91,062
झारखंड	Jharkhand		200919.000	5,00,711	214006.060	5,19,054	1950116.560	37,47,798	1720849.130	27,72,605
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		48896.179	65,873	17529.200	20,223	350645.954	4,61,869	456609.058	4,69,909
महाराष्ट्र	Maharashtra		192718.730	1,21,010	256277.850	1,66,625	1037751.240	6,51,804	958759.270	7,34,412
ओडिशा	Odisha		1261851.000	12,71,509	1440023.000	15,22,143	17227314.000	2,10,28,672	16630532.000	1,86,32,854
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>319274.415</b>	<b>52,68,669</b>	<b>339024.325</b>	<b>49,41,098</b>	<b>2948771.540</b>	<b>4,40,41,699</b>	<b>2691269.525</b>	<b>4,12,50,373</b>
ओडिशा	Odisha		319274.415	52,68,669	339024.325	49,41,098	2948771.540	4,40,41,699	2691269.525	4,12,50,373
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>308980.000</b>	<b>0</b>	<b>323185.000</b>	<b>0</b>	<b>3294243.000</b>	<b>0</b>	<b>3176212.000</b>	<b>0</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		182822.000	0	203112.000	0	2203678.000	0	2424843.000	0
राजस्थान	Rajasthan		101667.000	0	96514.000	0	885084.000	0	662805.000	0
झारखंड	Jharkhand		24491.000	0	23559.000	0	205481.000	0	88564.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>17646.136</b>	<b>24,51,610</b>	<b>10012.223</b>	<b>14,09,261</b>	<b>107146.479</b>	<b>1,37,06,825</b>	<b>96118.418</b>	<b>1,07,05,351</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13385.627	16,20,598	7319.494	8,90,570	73246.135	84,84,078	68205.444	71,54,922
राजस्थान	Rajasthan		4260.509	8,31,012	2692.729	5,18,691	33900.344	52,22,747	27912.974	35,50,429
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>117489.000</b>	<b>0</b>	<b>125580.000</b>	<b>0</b>	<b>894405.000</b>	<b>0</b>	<b>615106.000</b>	<b>0</b>

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयें में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		52195.000	0	55256.000	0	311389.000	0	20147.000	0
झारखंड	Jharkhand		1123.000	0	1327.000	0	9636.000	0	8265.000	0
कर्नाटक	Karnataka		64171.000	0	68997.000	0	573380.000	0	586694.000	0
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>292.438</b>	<b>45,25,782</b>	<b>265.513</b>	<b>38,83,008</b>	<b>1534.445</b>	<b>1,90,04,524</b>	<b>1375.247</b>	<b>1,03,61,077</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		33.370	4,14,824	17.168	2,00,165	109.501	12,19,101	1.187	7,648
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.947	29,991	2.269	34,935	19.427	2,36,056	18.912	1,40,928
कर्नाटक	Karnataka		257.121	40,80,967	246.076	36,47,908	1405.517	1,75,49,367	1355.148	1,02,12,501
<b>सोना (प्राथमिक)</b>	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>292.438</b>	<b>45,25,782</b>	<b>265.513</b>	<b>38,83,008</b>	<b>1534.445</b>	<b>1,90,04,524</b>	<b>1375.247</b>	<b>1,03,61,077</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		33.370	4,14,824	17.168	2,00,165	109.501	12,19,101	1.187	7,648
झारखंड	Jharkhand		1.947	29,991	2.269	34,935	19.427	2,36,056	18.912	1,40,928
कर्नाटक	Karnataka		257.121	40,80,967	246.076	36,47,908	1405.517	1,75,49,367	1355.148	1,02,12,501
<b>सोना (उप उत्पाद)</b>	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>लौह अयस्क (कुल)</b>	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>29512.690</b>	<b>11,95,28,778</b>	<b>31521.939</b>	<b>12,51,11,663</b>	<b>273973.242</b>	<b>1,04,54,27,057</b>	<b>218442.862</b>	<b>73,73,48,179</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	1.819	1,661	16.999	18,124	32.095	31,325
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5485.104	2,37,17,075	5771.144	2,43,69,372	47686.448	20,66,98,574	35327.192	14,01,39,281
गोवा	Goa		479.955	13,39,923	341.512	7,73,027	1740.789	40,54,331	799.364	16,85,575
झारखंड	Jharkhand		1819.363	61,01,408	2009.503	61,44,618	19001.164	5,61,87,404	15426.516	3,85,74,858

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3898.793	1,18,49,054	4586.957	1,39,83,339	44014.392	13,60,47,145	41891.355	14,57,46,954
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		560.105	3,29,851	359.931	2,34,334	5824.674	34,59,268	6314.540	38,29,352
महाराष्ट्र	Maharashtra		2642.942	1,15,68,258	2759.491	1,23,83,362	18469.650	8,16,32,373	10851.564	4,54,55,351
ओडिशा	Odisha		14545.857	6,41,69,840	15598.922	6,67,14,944	136225.030	55,20,22,269	106634.645	35,60,48,554
राजस्थान	Rajasthan		80.571	4,53,369	92.660	5,07,006	994.096	53,07,569	1165.591	58,36,929
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>198.552</b>	<b>9,02,778</b>	<b>198.726</b>	<b>9,10,149</b>	<b>1996.703</b>	<b>86,20,799</b>	<b>1449.595</b>	<b>69,25,074</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		10.290	26,682	0.000	0	326.348	7,60,596	1.769	4,120
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
ओडिशा	Odisha		110.950	4,27,378	109.210	4,08,947	695.150	25,83,347	297.220	10,76,771
राजस्थान	Rajasthan		77.312	4,48,718	89.516	5,01,202	975.205	52,76,856	1142.668	58,04,491
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>4427.765</b>	<b>2,41,83,471</b>	<b>4564.178</b>	<b>2,37,21,695</b>	<b>40244.369</b>	<b>20,90,75,235</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		561.117	34,45,920	686.346	41,32,250	5835.972	3,74,59,896	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		95.951	2,95,562	103.273	3,01,777	669.628	18,39,654	0.000	0
कर्नाटक	Karnataka		286.116	13,90,400	262.303	13,90,549	2694.931	1,48,23,238	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		175.873	13,39,204	185.203	13,41,299	1366.583	98,20,989	0.000	0
ओडिशा	Odisha		3308.708	1,77,12,385	3327.053	1,65,55,820	29677.255	14,51,31,458	0.000	0
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>21473.598</b>	<b>7,99,53,141</b>	<b>23042.449</b>	<b>8,55,42,504</b>	<b>201254.395</b>	<b>71,10,52,586</b>	<b>190847.627</b>	<b>62,51,46,437</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.379	297	0.879	659	7.061	5,828
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3599.337	1,42,10,119	3634.801	1,37,34,526	30219.326	12,01,43,941	25829.903	10,35,78,813
गोवा	Goa		404.730	11,30,431	221.440	5,94,027	1424.056	32,65,501	637.271	13,56,715

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand		1540.410	48,69,377	1722.223	51,12,063	16108.181	4,69,16,381	13300.311	3,20,78,994
कर्नाटक	Karnataka		2765.640	77,40,052	3365.384	97,70,900	31742.186	9,09,39,955	29701.426	9,55,98,618
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		533.217	3,07,650	328.120	1,91,504	5249.637	30,41,155	5926.966	35,37,986
महाराष्ट्र	Maharashtra		2334.006	94,08,951	2458.637	1,03,22,512	16334.998	6,71,98,322	9101.167	3,40,13,336
ओडिशा	Odisha		10295.579	4,22,86,053	11311.448	4,58,16,661	100170.813	37,95,43,358	106337.425	35,49,71,783
राजस्थान	Rajasthan		0.679	508	0.017	14	4.319	3,314	6.097	4,364
<b>लौह अयस्क (ढेलें)</b>	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>3412.775</b>	<b>1,44,89,388</b>	<b>3716.603</b>	<b>1,49,37,315</b>	<b>30477.775</b>	<b>11,66,78,437</b>	<b>26145.640</b>	<b>10,52,76,668</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	1.440	1,364	16.120	17,465	25.034	25,497
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1314.360	60,34,354	1449.997	65,02,596	11304.802	4,83,34,141	9495.520	3,65,56,348
गोवा	Goa		75.225	2,09,492	120.072	1,79,000	316.733	7,88,830	162.093	3,28,860
झारखंड	Jharkhand		183.002	9,36,469	184.007	7,30,778	2223.355	74,31,369	2126.205	64,95,864
कर्नाटक	Karnataka		847.037	27,18,602	959.270	28,21,890	9577.275	3,02,83,952	12189.929	5,01,48,336
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26.888	22,201	31.811	42,830	575.037	4,18,113	379.636	2,51,674
महाराष्ट्र	Maharashtra		133.063	8,20,103	115.651	7,19,551	768.069	46,13,062	1750.397	1,14,42,015
ओडिशा	Odisha		830.620	37,44,024	851.211	39,33,516	5681.812	2,47,64,106	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		2.580	4,143	3.144	5,790	14.572	27,399	16.826	28,074
<b>सीसा व जस्ता अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1344337.000</b>	<b>0</b>	<b>1476323.000</b>	<b>0</b>	<b>14920928.000</b>	<b>0</b>	<b>14656730.000</b>	<b>0</b>
राजस्थान	Rajasthan		1344337.000	0	1476323.000	0	14920928.000	0	14656730.000	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>32541.245</b>	<b>33,09,411</b>	<b>32917.440</b>	<b>35,11,218</b>	<b>318161.406</b>	<b>3,14,65,086</b>	<b>351986.434</b>	<b>2,58,16,719</b>

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	Rajasthan		32541.245	33,09,411	32917.440	35,11,218	318161.406	3,14,65,086	351986.434	2,58,16,719
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		152931.676	2,32,80,938	167424.232	2,47,28,135	1615969.886	22,22,00,197	1533001.705	8,83,77,558
राजस्थान	Rajasthan		152931.676	2,32,80,938	167424.232	2,47,28,135	1615969.886	22,22,00,197	1533001.705	8,83,77,558
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		384997.974	29,44,098	378183.931	25,53,397	3450908.823	2,52,31,991	3408962.929	2,72,74,261
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		46232.000	2,36,459	26561.000	1,58,746	406391.000	26,17,952	373118.000	23,65,353
कर्नाटक	Karnataka		73616.250	6,64,578	112349.670	6,36,681	425654.460	30,05,601	510342.100	41,90,485
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		90448.980	7,30,585	89364.660	7,42,536	979528.766	81,14,127	910921.205	75,13,257
महाराष्ट्र	Maharashtra		118274.650	10,12,301	91482.850	7,70,211	1091280.130	89,17,037	1045600.430	1,03,28,733
ओडिशा	Odisha		55856.544	2,97,273	57893.391	2,42,283	543097.347	25,49,601	560554.084	28,26,983
राजस्थान	Rajasthan		128.550	685	146.360	780	979.120	4,987	2738.110	15,146
तेलंगाना	Telangana		441.000	2,217	386.000	2,160	3978.000	22,686	5689.000	34,304
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		55214.526	1,33,27,258	53202.314	1,44,82,566	564646.330	8,30,05,471	661993.231	5,62,48,473
कर्नाटक	Karnataka		21.917	5,846	21.572	6,336	121.068	22,754	128.346	11,479
राजस्थान	Rajasthan		55192.609	1,33,21,412	53180.742	1,44,76,230	564525.262	8,29,82,717	661864.885	5,62,36,994
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		2855.950	6,134	2428.250	4,837	19231.845	33,020	8226.750	9,003
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2855.950	6,134	2428.250	4,837	19231.845	33,020	8226.750	9,003
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			1,30,93,821		1,32,29,432		13,16,99,347		12,01,38,908

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		710.460	86,164	531.070	67,110	7310.450	8,65,659	4431.760	2,78,186
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		710.460	86,164	531.070	67,110	7310.450	8,65,659	4431.760	2,78,186
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		50.490	195	49.810	193	16146.284	11,617	566.950	2,138
गुजरात	Gujarat		0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		50.490	195	49.810	193	286.710	1,096	466.950	2,108
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		7884.000	30,231	9071.000	36,997	63654.000	2,77,420	45516.980	1,70,015
राजस्थान	Rajasthan		7884.000	30,231	9071.000	36,997	63654.000	2,77,420	45046.980	1,69,545
तेलंगाना	Telangana		0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		13091.595	11,653	13190.800	11,983	90408.395	1,43,288	63379.852	1,17,385
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	500.000	630	1730.000	2,257	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		2192.595	893	3779.800	1,824	7769.395	3,584	303.000	354
ओडिशा	Odisha		5119.000	5,902	2911.000	4,123	18169.000	85,187	17966.852	93,729
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5780.000	4,858	6000.000	5,406	62740.000	52,260	45110.000	23,302

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडिशा	Odisha		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		425.203	1,723	612.250	3,006	3116.937	13,009	1948.140	5,163
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		425.203	1,723	612.250	3,006	3116.937	13,009	1948.140	5,163
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		782.000	2,662	411.000	1,439	1193.000	4,101	380.000	1,112
कर्नाटक	Karnataka		782.000	2,662	411.000	1,439	1193.000	4,101	380.000	1,112
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		44468.426	1,19,13,112	45601.207	1,21,44,055	436363.354	12,00,62,813	405475.694	10,71,10,471
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5595.598	11,99,539	6073.215	12,91,156	58522.321	1,26,16,031	53077.844	1,11,42,925
असम	Assam		352.326	89,284	357.858	92,202	2525.446	7,31,769	1756.141	5,26,161
बिहार	Bihar		42.902	19,563	104.888	38,389	919.487	3,33,436	854.359	3,20,909
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4624.866	12,99,363	4981.744	13,44,215	45511.621	1,25,25,343	44523.089	1,18,75,081
गुजरात	Gujarat		2635.162	5,94,070	2577.139	6,23,670	24254.917	61,12,163	21215.587	52,05,243
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1289.744	3,03,655	1268.636	2,90,739	11961.422	45,01,925	12105.512	28,14,360
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		66.191	20,843	62.207	20,143	1139.052	3,16,985	1240.516	3,27,988
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1,049

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	फरवरी 2026 February 2026		जनवरी 2026 January 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26 April 25-February 26		अप्रैल 24-फरवरी 25 April 24-February 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3431.803	7,77,237	3611.421	8,22,740	37374.663	81,00,580	36099.308	72,53,628
केरल	Kerala		14.375	13,311	15.222	14,979	239.869	1,56,433	265.416	1,93,793
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6903.750	20,55,298	6556.689	19,27,990	61915.037	1,84,23,586	56942.908	1,73,51,807
महाराष्ट्र	Maharashtra		2034.639	4,93,240	2037.690	4,82,187	19145.661	46,02,321	18575.750	44,58,919
मेघालय	Meghalaya		1175.322	4,67,624	1035.185	4,03,102	11710.281	49,75,758	10297.380	47,44,063
ओडिशा	Odisha		784.736	3,05,519	825.025	3,11,776	8206.724	32,99,022	7972.529	31,27,148
राजस्थान	Rajasthan		10534.605	27,68,765	11001.102	29,14,612	102684.609	2,78,91,589	93902.072	2,55,32,616
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2172.996	9,44,240	2216.522	9,84,624	23454.338	99,40,622	22639.211	69,41,380
तेलंगाना	Telangana		2558.295	5,11,981	2638.393	5,33,481	24340.596	50,38,602	21606.432	47,71,261
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		251.116	49,580	238.271	48,050	2457.310	4,96,648	2398.635	5,22,140
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>6292.950</b>	<b>34,429</b>	<b>6278.960</b>	<b>34,135</b>	<b>69072.890</b>	<b>3,33,545</b>	<b>103765.410</b>	<b>4,62,275</b>
कर्नाटक	Karnataka		513.950	4,539	496.960	4,031	5076.910	42,652	5610.000	42,587
राजस्थान	Rajasthan		19.000	55	0.000	0	19.000	55	0.000	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5760.000	29,835	5782.000	30,104	50765.000	2,74,667	61397.000	3,43,237
उत्तराखंड	Uttarakhand		0.000	0	0.000	0	13211.980	16,171	36758.410	76,451
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>127274.780</b>	<b>41,402</b>	<b>180404.300</b>	<b>64,403</b>	<b>1523107.070</b>	<b>5,32,113</b>	<b>1979228.560</b>	<b>4,34,386</b>
गुजरात	Gujarat		51739.000	10,460	49901.000	9,854	530373.000	1,12,538	1051876.000	1,89,812
तमिलनाडु	Tamil Nadu		75535.780	30,942	130503.300	54,549	992734.070	4,19,575	927352.560	2,44,574

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		1035.000	347	1200.000	400	17780.630	5,934	12760.050	4,235
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1035.000	347	1200.000	400	17780.630	5,934	12760.050	4,235
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		211103.330	9,43,174	113776.086	8,34,065	1234332.137	91,96,578	1671334.900	1,13,52,281
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		122320.000	1,48,895	18580.000	21,535	349409.210	4,16,132	313732.790	3,90,303
राजस्थान	Rajasthan		88783.330	7,94,279	95196.086	8,12,530	884922.927	87,80,446	1357602.110	1,09,61,978
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		1980.000	3,134	1615.000	2,557	8244.000	13,050	9911.390	15,307
राजस्थान	Rajasthan		1980.000	3,134	1615.000	2,557	8244.000	13,050	9911.390	15,307
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		4050.000	2,814	4850.000	3,554	39138.000	27,327	52578.000	35,331
राजस्थान	Rajasthan		4050.000	2,814	4850.000	3,554	39138.000	27,327	52578.000	35,331
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		15.000	53	20.000	70	214.000	749	306.000	952
महाराष्ट्र	Maharashtra		15.000	53	20.000	70	214.000	749	306.000	952
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		84959.000	0	84115.000	0	895165.983	0	856176.900	0
असम	Assam		778.000	0	805.000	0	9855.000	0	9168.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयों में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
बिहार	Bihar		1139.000	0	1131.000	0	10703.000	0	15237.000	0
गुजरात	Gujarat		13592.000	0	5336.000	0	69127.000	0	120531.000	0
हरियाणा	Haryana		12920.000	0	17348.000	0	175661.000	0	176941.000	0
केरल	Kerala		17800.000	0	21900.000	0	206655.603	0	197404.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4074.000	0	5040.000	0	48108.380	0	42519.900	0
ओडिशा	Odisha		23515.000	0	20331.000	0	250025.000	0	202444.000	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		4486.000	0	5026.000	0	48335.000	0	40934.000	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		6655.000	0	7198.000	0	76696.000	0	50998.000	0
<b>वर्मिकुलाइट</b>	<b>Vermiculite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>222.000</b>	<b>127</b>	<b>180.000</b>	<b>101</b>	<b>3917.000</b>	<b>2,418</b>	<b>2425.000</b>	<b>1,485</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		220.000	126	180.000	101	3915.000	2,417	2425.000	1,485
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2.000	1	0.000	0	2.000	1	0.000	0
<b>वोलैस्टोनाइट</b>	<b>Wollastonite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>11691.000</b>	<b>22,601</b>	<b>13146.000</b>	<b>25,364</b>	<b>112408.070</b>	<b>2,09,726</b>	<b>95810.420</b>	<b>1,48,186</b>
राजस्थान	Rajasthan		11691.000	22,601	13146.000	25,364	112408.070	2,09,726	95810.420	1,48,186

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concltd.)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			19,01,65,674		19,64,77,613		1,64,53,67,308		1,14,33,79,616
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,70,71,853		18,32,48,181		1,51,36,67,961		1,02,32,40,708
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1,30,93,821		1,32,29,432		13,16,99,347		12,01,38,908
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			18,50,948		16,51,829		1,64,73,625		1,35,48,736
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	53.100	-	59.470	-	643.420	-	655.980	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	19.458	-	22.204	-	244.913	-	259.767	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6,51,283		3,60,572		38,55,177		24,04,326
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	52195.000	0	55256.000	0	311389.000	0	20147.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	33.370	4,14,824	17.168	2,00,165	109.501	12,19,101	1.187	7,648
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	0.379	297	0.879	659	7.061	5,828
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	1.440	1,364	16.120	17,465	25.034	25,497
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.000	0	1.819	1,661	16.999	18,124	32.095	31,325
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	46232.000	2,36,459	26561.000	1,58,746	406391.000	26,17,952	373118.000	23,65,353
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11,99,665		12,91,257		1,26,18,448		1,11,44,410
एपेटाइट	Apatite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ऐस्बेस्टस (3)	Asbestos (3)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	5595.598	11,99,539	6073.215	12,91,156	58522.321	1,26,16,031	53077.844	1,11,42,925

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	220.000	126	180.000	101	3915.000	2,417	2425.000	1,485
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
धात्विक खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.250	-	3.130	-	39.100	-	33.800	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	6.221	-	7.020	-	62.605	-	45.359	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			89,284		92,202		7,31,769		5,26,161
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6.000	-	16.000	-	189.000	-	200.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	236.390	-	252.600	-	2993.640	-	3062.270	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	346.256	-	378.150	-	4024.101	-	4077.647	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			89,284		92,202		7,31,769		5,26,161
चूना पत्थर	limestone	'000t	352.326	89,284	357.858	92,202	2525.446	7,31,769	1756.141	5,26,161
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	778.000	0	805.000	0	9855.000	0	9168.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			19,563		38,389		3,33,436		3,20,909
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			19,563		38,389		3,33,436		3,20,909
चूना पत्थर	limestone	'000t	42.902	19,563	104.888	38,389	919.487	3,33,436	854.359	3,20,909
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1139.000	0	1131.000	0	10703.000	0	15237.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,51,47,359		2,58,34,372		22,04,97,623		15,31,76,472

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	22843.000	-	24538.000	-	196108.982	-	178570.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>2,38,47,649</b>		<b>2,44,89,127</b>		<b>20,79,64,089</b>		<b>14,12,97,156</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	90965.690	1,24,440	85373.418	1,14,918	960063.108	12,32,495	959270.300	11,48,872
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	10.290	26,682	0.000	0	326.348	7,60,596	1.769	4,120
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	561.117	34,45,920	686.346	41,32,250	5835.972	3,74,59,896	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3599.337	1,42,10,119	3634.801	1,37,34,526	30219.326	12,01,43,941	25829.903	10,35,78,813
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1314.360	60,34,354	1449.997	65,02,596	11304.802	4,83,34,141	9495.520	3,65,56,348
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5485.104	2,37,17,075	5771.144	2,43,69,372	47686.448	20,66,98,574	35327.192	14,01,39,281
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2855.950	6,134	2428.250	4,837	19231.845	33,020	8226.750	9,003
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>12,99,710</b>		<b>13,45,245</b>		<b>1,25,33,534</b>		<b>1,18,79,316</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0	500.000	630	1730.000	2,257	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	4624.866	12,99,363	4981.744	13,44,215	45511.621	1,25,25,343	44523.089	1,18,75,081
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1035.000	347	1200.000	400	17780.630	5,934	12760.050	4,235
<b>गोवा</b>	<b>GOA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>13,39,923</b>		<b>7,73,027</b>		<b>40,54,331</b>		<b>16,85,575</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>13,39,923</b>		<b>7,73,027</b>		<b>40,54,331</b>		<b>16,85,575</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	404.730	11,30,431	221.440	5,94,027	1424.056	32,65,501	637.271	13,56,715
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	75.225	2,09,492	120.072	1,79,000	316.733	7,88,830	162.093	3,28,860
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	479.955	13,39,923	341.512	7,73,027	1740.789	40,54,331	799.364	16,85,575
<b>गुजरात</b>	<b>GUJARAT</b>									

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			9,50,162		9,13,559		86,64,675		74,86,117
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-	-	-	-	-	-	-	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1477.000	-	1467.000	-	11520.000	-	11930.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	77.220	-	85.490	-	919.740	-	936.910	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	395.231	-	439.911	-	4749.156	-	4686.147	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,45,632		2,80,035		24,29,453		20,91,062
बॉक्साइट	bauxite	t	240270.165	3,45,632	199938.070	2,80,035	2055367.303	24,29,453	1937316.610	20,91,062
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6,04,530		6,33,524		62,35,222		53,95,055
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2635.162	5,94,070	2577.139	6,23,670	24254.917	61,12,163	21215.587	52,05,243
मार्ल	marl	t	51739.000	10,460	49901.000	9,854	530373.000	1,12,538	1051876.000	1,89,812
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	13592.000	0	5336.000	0	69127.000	0	120531.000	0
हरियाणा	HARYANA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	12920.000	0	17348.000	0	175661.000	0	176941.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			3,03,655		2,90,739		45,01,925		28,14,360
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,03,655		2,90,739		45,01,925		28,14,360
चूना पत्थर	limestone	'000t	1289.744	3,03,655	1268.636	2,90,739	11961.422	45,01,925	12105.512	28,14,360

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>जम्मू व कश्मीर</b>	<b>JAMMU AND KASHMIR</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>20,843</b>		<b>20,143</b>		<b>3,16,985</b>		<b>3,27,988</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	9.000	-	11.000	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>20,843</b>		<b>20,143</b>		<b>3,16,985</b>		<b>3,27,988</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	66.191	20,843	62.207	20,143	1139.052	3,16,985	1240.516	3,27,988
<b>झारखंड</b>	<b>JHARKHAND</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>66,33,003</b>		<b>67,00,431</b>		<b>6,01,74,842</b>		<b>4,14,89,794</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	21412.000	-	23499.000	-	178294.622	-	181716.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	5.960	-	6.670	-	76.820	-	32.310	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>66,32,110</b>		<b>66,98,607</b>		<b>6,01,71,258</b>		<b>4,14,88,391</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	200919.000	5,00,711	214006.060	5,19,054	1950116.560	37,47,798	1720849.130	27,72,605
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	24491.000	0	23559.000	0	205481.000	0	88564.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1123.000	0	1327.000	0	9636.000	0	8265.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1.947	29,991	2.269	34,935	19.427	2,36,056	18.912	1,40,928
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	95.951	2,95,562	103.273	3,01,777	669.628	18,39,654	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1540.410	48,69,377	1722.223	51,12,063	16108.181	4,69,16,381	13300.311	3,20,78,994
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	183.002	9,36,469	184.007	7,30,778	2223.355	74,31,369	2126.205	64,95,864

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1819.363	61,01,408	2009.503	61,44,618	19001.164	5,61,87,404	15426.516	3,85,74,858
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			893		1,824		3,584		1,403
ग्रेफाइट	graphite	t	2192.595	893	3779.800	1,824	7769.395	3,584	303.000	354
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1,049
<b>कर्नाटक</b>	<b>KARNATAKA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			1,73,84,883		1,91,02,474		16,47,72,200		16,74,58,746
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,66,00,445		1,82,74,264		15,66,24,867		16,01,61,419
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	64171.000	0	68997.000	0	573380.000	0	586694.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	257.121	40,80,967	246.076	36,47,908	1405.517	1,75,49,367	1355.148	1,02,12,501
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	286.116	13,90,400	262.303	13,90,549	2694.931	1,48,23,238	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2765.640	77,40,052	3365.384	97,70,900	31742.186	9,09,39,955	29701.426	9,55,98,618
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	847.037	27,18,602	959.270	28,21,890	9577.275	3,02,83,952	12189.929	5,01,48,336
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3612.677	1,04,58,654	4324.654	1,25,92,790	41319.461	12,12,23,907	41891.355	14,57,46,954
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	73616.250	6,64,578	112349.670	6,36,681	425654.460	30,05,601	510342.100	41,90,485
चांदी	Silver	Kg	21.917	5,846	21.572	6,336	121.068	22,754	128.346	11,479
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			7,84,438		8,28,210		81,47,333		72,97,327
लाइम शैल	limeshell	t	782.000	2,662	411.000	1,439	1193.000	4,101	380.000	1,112
चूना पत्थर	limestone	'000t	3431.803	7,77,237	3611.421	8,22,740	37374.663	81,00,580	36099.308	72,53,628
मैग्नेसाइट	magnesite	t	513.950	4,539	496.960	4,031	5076.910	42,652	5610.000	42,587
<b>केरल</b>	<b>KERALA</b>									

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			13,311		14,979		1,56,433		1,93,793
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			13,311		14,979		1,56,433		1,93,793
चूना पत्थर	limestone	'000t	14.375	13,311	15.222	14,979	239.869	1,56,433	265.416	1,93,793
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	17800.000	0	21900.000	0	206655.603	0	197404.000	0
<b>मध्यप्रदेश</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			50,37,264		39,04,298		4,02,24,719		3,69,87,736
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14421.000	-	15503.000	-	158501.348	-	151676.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	25.460	-	29.250	-	292.660	-	264.290	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			27,46,907		18,87,663		2,05,19,342		1,89,67,440
बॉक्साइट	bauxite	t	48896.179	65,873	17529.200	20,223	350645.954	4,61,869	456609.058	4,69,909
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	13385.627	16,20,598	7319.494	8,90,570	73246.135	84,84,078	68205.444	71,54,922
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	182822.000	0	203112.000	0	2203678.000	0	2424843.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	533.217	3,07,650	328.120	1,91,504	5249.637	30,41,155	5926.966	35,37,986
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	26.888	22,201	31.811	42,830	575.037	4,18,113	379.636	2,51,674
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	560.105	3,29,851	359.931	2,34,334	5824.674	34,59,268	6314.540	38,29,352
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	90448.980	7,30,585	89364.660	7,42,536	979528.766	81,14,127	910921.205	75,13,257
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			22,90,357		20,16,635		1,97,05,377		1,80,20,296
हीरा	diamond	ct	710.460	86,164	531.070	67,110	7310.450	8,65,659	4431.760	2,78,186
चूना पत्थर	limestone	'000t	6903.750	20,55,298	6556.689	19,27,990	61915.037	1,84,23,586	56942.908	1,73,51,807

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	122320.000	1,48,895	18580.000	21,535	349409.210	4,16,132	313732.790	3,90,303
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			1,31,96,780		1,38,05,654		9,58,18,389		6,09,85,638
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	8254.000	-	7426.000	-	57560.702	-	61826.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,27,01,569		1,33,20,198		9,12,01,214		5,65,18,496
बॉक्साइट	bauxite	t	192718.730	1,21,010	256277.850	1,66,625	1037751.240	6,51,804	958759.270	7,34,412
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	175.873	13,39,204	185.203	13,41,299	1366.583	98,20,989	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2334.006	94,08,951	2458.637	1,03,22,512	16334.998	6,71,98,322	9101.167	3,40,13,336
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	133.063	8,20,103	115.651	7,19,551	768.069	46,13,062	1750.397	1,14,42,015
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2467.069	1,02,29,054	2574.288	1,10,42,063	17103.067	7,18,11,384	10851.564	4,54,55,351
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	118274.650	10,12,301	91482.850	7,70,211	1091280.130	89,17,037	1045600.430	1,03,28,733
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,95,211		4,85,456		46,17,175		44,67,142
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	50.490	195	49.810	193	286.710	1,096	466.950	2,108
कायनाइट	kyanite	t	425.203	1,723	612.250	3,006	3116.937	13,009	1948.140	5,163
चूना पत्थर	limestone	'000t	2034.639	4,93,240	2037.690	4,82,187	19145.661	46,02,321	18575.750	44,58,919
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	15.000	53	20.000	70	214.000	749	306.000	952
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4074.000	0	5040.000	0	48108.380	0	42519.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			4,67,624		4,03,102		49,75,758		47,44,063

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,67,624		4,03,102		49,75,758		47,44,063
चूना पत्थर	limestone	'000t	1175.322	4,67,624	1035.185	4,03,102	11710.281	49,75,758	10297.380	47,44,063
ओडिशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			7,13,18,712		7,37,36,367		62,30,26,450		42,19,79,641
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	24305.000	-	26411.000	-	237751.624	-	242128.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7,10,07,291		7,34,20,468		61,96,42,241		41,87,58,764
बॉक्साइट	bauxite	t	1261851.000	12,71,509	1440023.000	15,22,143	17227314.000	2,10,28,672	16630532.000	1,86,32,854
क्रोमाइट	CHROMITE	t	319274.415	52,68,669	339024.325	49,41,098	2948771.540	4,40,41,699	2691269.525	4,12,50,373
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	110.950	4,27,378	109.210	4,08,947	695.150	25,83,347	297.220	10,76,771
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	3308.708	1,77,12,385	3327.053	1,65,55,820	29677.255	14,51,31,458	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10295.579	4,22,86,053	11311.448	4,58,16,661	100170.813	37,95,43,358	106337.425	35,49,71,783
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	830.620	37,44,024	851.211	39,33,516	5681.812	2,47,64,106	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	14545.857	6,41,69,840	15598.922	6,67,14,944	136225.030	55,20,22,269	106634.645	35,60,48,554
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	55856.544	2,97,273	57893.391	2,42,283	543097.347	25,49,601	560554.084	28,26,983
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,11,421		3,15,899		33,84,209		32,20,877
ग्रेफाइट	graphite	t	5119.000	5,902	2911.000	4,123	18169.000	85,187	17966.852	93,729
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	784.736	3,05,519	825.025	3,11,776	8206.724	32,99,022	7972.529	31,27,148
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	23515.000	0	20331.000	0	250025.000	0	202444.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	1861.130	-	2088.440	-	22771.060	-	23587.830	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1099.775	-	1215.320	-	13582.336	-	13770.017	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			4,48,18,706		4,75,37,674		38,43,82,916		21,66,96,768
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	697.000	-	629.000	-	6610.000	-	7139.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	112.540	-	124.840	-	1364.550	-	1612.060	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	214.228	-	245.911	-	2717.670	-	3161.571	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4,11,96,827		4,37,42,060		34,71,83,303		17,98,33,775
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4260.509	8,31,012	2692.729	5,18,691	33900.344	52,22,747	27912.974	35,50,429
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	101667.000	0	96514.000	0	885084.000	0	662805.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	77.312	4,48,718	89.516	5,01,202	975.205	52,76,856	1142.668	58,04,491
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.679	508	0.017	14	4.319	3,314	6.097	4,364
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2.580	4,143	3.144	5,790	14.572	27,399	16.826	28,074
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	80.571	4,53,369	92.677	5,07,006	994.096	53,07,569	1165.591	58,36,929
सीसा व जस्ता अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1344337.000	0	1476323.000	0	14920928.000	0	14656730.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32541.245	33,09,411	32917.440	35,11,218	318161.406	3,14,65,086	351986.434	2,58,16,719
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	128.550	685	146.360	780	979.120	4,987	2738.110	15,146

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	55192.609	1,33,21,412	53180.742	1,44,76,230	564525.262	8,29,82,717	661864.885	5,62,36,994
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t	152931.676	2,32,80,938	167424.232	2,47,28,135	1615969.886	22,22,00,197	1533001.705	8,83,77,558
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>36,21,879</b>		<b>37,95,614</b>		<b>3,71,99,613</b>		<b>3,68,62,993</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	7884.000	30,231	9071.000	36,997	63654.000	2,77,420	45046.980	1,69,545
चूना पत्थर	limestone	'000t	10534.605	27,68,765	11001.102	29,14,612	102684.609	2,78,91,589	93902.072	2,55,32,616
मैग्नेसाइट	magnesite	t	19.000	55	0.000	0	19.000	55	0.000	0
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	88783.330	7,94,279	95196.086	8,12,530	884922.927	87,80,446	1357602.110	1,09,61,978
सेलेनाइट	selenite	t	1980.000	3,134	1615.000	2,557	8244.000	13,050	9911.390	15,307
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t	4050.000	2,814	4850.000	3,554	39138.000	27,327	52578.000	35,331
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	11691.000	22,601	13146.000	25,364	112408.070	2,09,726	95810.420	1,48,186
<b>तमिलनाडु</b>	<b>TAMIL NADU</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>10,09,876</b>		<b>10,74,683</b>		<b>1,06,87,125</b>		<b>75,52,493</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1930.000	-	2029.000	-	18653.000	-	21050.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	71.780	-	80.880	-	871.280	-	926.580	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	17.877	-	20.206	-	222.259	-	241.904	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>10,09,876</b>		<b>10,74,683</b>		<b>1,06,87,125</b>		<b>75,52,493</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	5780.000	4,858	6000.000	5,406	62740.000	52,260	45110.000	23,302
चूना पत्थर	limestone	'000t	2172.996	9,44,240	2216.522	9,84,624	23454.338	99,40,622	22639.211	69,41,380
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5760.000	29,835	5782.000	30,104	50765.000	2,74,667	61397.000	3,43,237

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मार्ल	marl	t	75535.780	30,942	130503.300	54,549	992734.070	4,19,575	927352.560	2,44,574
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	2.000	1	0.000	0	2.000	1	0.000	0
<b>तेलंगाना</b>	<b>TELANGANA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>5,14,198</b>		<b>5,35,641</b>		<b>50,61,288</b>		<b>48,06,035</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4160.000	-	5368.000	-	55067.736	-	62331.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>2,217</b>		<b>2,160</b>		<b>22,686</b>		<b>34,304</b>
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	441.000	2,217	386.000	2,160	3978.000	22,686	5689.000	34,304
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>5,11,981</b>		<b>5,33,481</b>		<b>50,38,602</b>		<b>47,71,731</b>
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
चूना पत्थर	limestone	'000t	2558.295	5,11,981	2638.393	5,33,481	24340.596	50,38,602	21606.432	47,71,261
<b>त्रिपुरा</b>	<b>TRIPURA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	97.160	-	106.990	-	1121.010	-	1118.760	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.239	-	0.213	-	1.760	-	1.525	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>	<b>UTTAR PRADESH</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>49,580</b>		<b>48,050</b>		<b>4,96,648</b>		<b>5,22,140</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1080.000	-	1350.000	-	14270.000	-	19920.000	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>49,580</b>		<b>48,050</b>		<b>4,96,648</b>		<b>5,22,140</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	251.116	49,580	238.271	48,050	2457.310	4,96,648	2398.635	5,22,140

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 2026  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2026		जनवरी 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26		अप्रैल 24-फरवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4486.000	0	5026.000	0	48335.000	0	40934.000	0
<b>उत्तराखंड</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		16,171		76,451
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		16,171		76,451
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	0.000	0	13211.980	16,171	36758.410	76,451
<b>पश्चिम बंगाल</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4024.000	-	3852.000	-	32043.295	-	30769.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	30.980	-	34.560	-	368.570	-	371.040	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6655.000	0	7198.000	0	76696.000	0	50998.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For use other than alumina and aluminium metal extraction		712
Abrasive,For use other than alumina and aluminium metal extraction		3050
Refractory,For use other than alumina and aluminium metal extraction		3268
Chemical,For use other than alumina and aluminium metal extraction		1082
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr2O3,Lumps		23372
40% to below 52 % Cr2O3,Lumps		27961
Below 40% Cr2O3,Fines		9595
40% to below 52 % Cr2O3,Fines		22069
52% and above Cr2O3,Fines		27001
CONCENTRATES		22664
<b>Fluorite</b>	t	
30% to below 70% CaF2		3870
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive other than BSM grade		3817
<b>Graphite</b>	t	
With 80% or more fixed carbon		43500
With 40 % or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon		3200
With less than 20% fixed carbon		436
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		783
45% to below 51% Fe,Lumps		2271
51% to below 55% Fe,Lumps		3150
55% to below 58% Fe,Lumps		4271
58% to below 60% Fe,Lumps		5090
60% to below 62% Fe,Lumps		6401
62% to below 65% Fe,Lumps		6401
65% and above Fe,Lumps		6401
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% to below 51% Fe,Fines		1059
51% to below 55% Fe,Fines		2286
55% to below 58% Fe,Fines		3598
58% to below 60% Fe,Fines		4043
60% to below 62% Fe,Fines		5144
62% to below 65% Fe,Fines		5144



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% and above Fe,Fines		5214
CONCENTRATES		3852
60% to below 62%Fe 5 to 40 mm size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5846
62 to below 65%Fe 5 to 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6688
65% and above Fe 5 to 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6692
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2700
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (less than 1.5% silica content)		3595
SMS		629
BF		925
Chemical		591
Cement		457
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		6163
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3177
25% to below 35% Mn,Ore		6676
35% to below 46% Mn,Ore		17374
46% and above Mn,Ore		22371
Dioxide ore,Ore		36851
<b>Marl</b>	t	
marl		2397
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		12775
Above 20% to 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		11650
Upto 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		990
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		734
<b>Vermiculite</b>	t	
Vermiculite		427
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		750



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		922
51% To Below 55% Fe,Lumps		1000
<b>Limestone</b>	t	
BF		944
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3404
25% To Below 35% Mn,Ore		6077
35% To Below 46% Mn,Ore		10000
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		524
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Refractory,For Use Other Than Alumina A Chemical,For Use Other Than Alumina An	Metal Extraction	895
	Metal Extraction	2123
	Metal Extraction	1200
<b>Iron Ore</b>	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		5203
65% And Above Fe,Lumps		5752
55% To Below 58% Fe,Lumps		3407
58% To Below 62% Fe,Lumps		3781
60% To Below 62% Fe,Fines		4199
62% To Below 65% Fe,Fines		4801
65% And Above Fe,Fines		5243
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5459
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6629
<b>Limestone</b>	t	



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>BF</b>		899
<b>Cement</b>		457
<b>Moulding Sand</b>	t	
<b>MOULDING SAND</b>		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		2005
51% To Below 55% Fe,Lumps		3621
58% To Below 60% Fe,Lumps		4700
45% To Below 51% Fe,Fines		719
51% To Below 55% Fe,Fines		2155
55% To Below 58% Fe,Fines		3060
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		774
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3050
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3554
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1144
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		591
Cement		457
<b>Marl</b>	t	
Marl		443
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less than 5% Silica content)		3595
SMS		629
Chemical		422
Cement		457
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457
<b>JHARKHAND</b>		



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Graphite</b>	t	
With Less Than 20% Fixed Carbon		408
<b>KARNATAKA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		784
45% To Below 51% Fe,Lumps		2630
51% To Below 55% Fe,Lumps		3093
55% To Below 58% Fe,Lumps		4076
58% To Below 60% Fe,Lumps		4815
60% To Below 62% Fe,Lumps		6821
62% To Below 65% Fe,Lumps		6821
45% To Below 51% Fe,Fines		1861
51% To Below 55% Fe,Fines		2611
55% To Below 58% Fe,Fines		2873
58% To Below 60% Fe,Fines		3185
60% To Below 62% Fe,Fines		4037
62% To Below 65% Fe,Fines		5039
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		4785
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5403
<b>Limestone</b>	t	
BF		463
Cement		457
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		8494
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 2% Mn Ore		3509
25% To Below 30% Mn Ore		8837
35% To Below 46% Mn,Ore		28636
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		1065
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	

# Final Report





**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		967
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2872
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		576
51% To Below 55% Fe,Lumps		1970
58% To Below 60% Fe,Lumps		2450
45% To Below 51% Fe,Fines		569
51% To Below 55% Fe,Fines		812
<b>Limestone</b>	t	
SMS		629
BF		463
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3122
25% To Below 35% Mn,Ore		5749
35% To Below 46% Mn,Ore		16730
46% And Above Mn,Ore		21920
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1195
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		648
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		858
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		3870
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2633
55% To Below 58% Fe,Lumps		3287
60% To Below 62% Fe,Lumps		6771
45% To Below 51% Fe,Fines		1100
51% To Below 55% Fe,Fines		1776
55% To Below 58% Fe,Fines		2933
62% To Below 65% Fe,Fines		4134



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7615
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2700
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2537
25% To Below 35% Mn,Ore		6014
35% To Below 46% Mn,Ore		15623
46% And Above Mn,Ore		22993
Dioxide Ore,Ore		36851
<b>MEGHALAYA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457
<b>ODISHA</b>		
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Lumps		23372
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Lumps		27961
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9595
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		22069
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		27001
CONCENTRATES		22664
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		43500
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3200
With Less Than 40% Fixed Carbon		1108
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1417
51% To Below 55% Fe,Lumps		4049
55% To Below 58% Fe,Lumps		4443
58% To Below 60% Fe,Lumps		5119
60% To Below 62% Fe,Lumps		5119
62% To Below 65% Fe,Lumps		5119



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe,Lumps		5119
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1374
51% To Below 55% Fe,Fines		2508
55% To Below 58% Fe,Fines		3919
58% To Below 60% Fe,Fines		4518
60% To Below 62% Fe,Fines		5433
62% To Below 65% Fe,Fines		6211
65% And Above Fe,Fines		6211
CONCENTRATES		3852
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		6169
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6721
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7472
<b>Limestone</b>	t	
BF		463
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3143
25% To Below 35% Mn,Ore		10966
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3817
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2000
45% To Below 51% Fe,Fines		909
<b>Limestone</b>	t	
SMS		629
Chemical		422
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5333
<b>Phosphorite</b>	t	



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue**  
**6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**  
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
 Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]  
**Month: February 2026** Published Date : 10/04/2026

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Above 30% P2O5		12775
Above 25% To 30% P2O5		11650
Upto 20% P2O5		770
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		734
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		750
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		481
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5378
<b>Marl</b>	t	
Marl		361
<b>Vermiculite</b>	t	
Vermiculite		427
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		5000
25% To Below 35% Mn,Ore		6435
<b>UTTAR PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		457



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue****Table 6 (b). Average Sale Price of Metals**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	February 2026
Aluminium	₹/tonne	LME	278113
Cobalt	₹/tonne	LME	5067820
Copper	₹/tonne	LME	1176542
Lead	₹/tonne	LME	173844
Nickel	₹/tonne	LME	1554416
Tin	₹/tonne	LME	4416458
Zinc	₹/tonne	LME	301292
Lithium	₹/kg	LME	9424
Molybdenum &	₹/kg	LME	5277
Gold	₹/kg	LBMA	14641713
Silver	₹/kg	LBMA	240790
Palladium	₹/kg	LBMA	5549919
Platinum	₹/kg	LBMA	6851637

Note : In case, where a metal is traded mostly in compound form, the average sale prices are calculated on the basis of price of metal compound and metal content.

LME : London Metal Exchange

LBMA : London Bullion Market Association

& : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2026 issue****Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals  
(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2025
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ mtu <sup>@</sup>	USGS Mineral Commodity Summaries	51010
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	964685
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3486644
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	340
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	50556
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	33123
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3603
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	226632
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2528
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19142
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	13075
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1046
Caesium / Cesium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	*
Rubidium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	843724
Zirconium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2918
Rare Earth Elements			
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	149
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	20833
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2353
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	87
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6363
Scandium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	55786
Terbium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	88038
Yttrium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	784
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6450
Samarium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	246

Note : In case, where a metal is traded mostly in compound form, the average sale prices are calculated on the basis of price of metal compound and metal content.

@ : A metric ton unit (mtu) of WO<sub>3</sub> equals 10 kg of WO<sub>3</sub>

\* : Refer next issue(s)

7- स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा  
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन

7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES  
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR

(मात्रा हजार टन में /Qty in '000 tonnes )

भारत / राज्य		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
खनिज समूह/राज्य		फरवरी 2026	जनवरी 2026	फरवरी 2026	जनवरी 2026
		February 2026	January 2026	February 2026	January 2026
भारत	India	9459.092	10150.938	20053.597	21371.018
	Public Sector	3361.828	3671.885	9403.287	10003.757
	Private Sector	6097.264	6479.053	10650.310	11367.262
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.000	1.819
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	1.819
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1443.733	1594.628	4041.371	4176.517
	Public Sector	691.625	796.724	4041.371	4176.517
	Private Sector	752.108	797.904	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	479.955	341.513
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	479.955	341.513
झारखंड	Jharkhand	1819.363	2009.503	0.000	0.000
	Public Sector	935.934	1056.241	0.000	0.000
	Private Sector	883.429	953.262	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	433.517	599.241	3465.276	3987.716
	Public Sector	0.000	0.000	1531.802	1571.331
	Private Sector	433.517	599.241	1933.474	2416.386
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0.000	0.000	560.105	359.931
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	560.105	359.931
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.611	1.245	2642.331	2758.245
	Public Sector	0.000	0.000	0.400	0.491
	Private Sector	0.611	1.245	2641.931	2757.755
ओडिशा	Odisha	5684.556	5856.805	8861.300	9742.116
	Public Sector	1734.269	1818.920	3829.714	4255.419
	Private Sector	3950.287	4037.885	5031.586	5486.697
राजस्थान	Rajasthan	77.312	89.516	3.259	3.161
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	77.312	89.516	3.259	3.161

**II. धातु उत्पादन**  
**8. लौह धातु तथा मिश्र धातु**

**II. METAL PRODUCTION**  
**8. FERROUS METALS AND ALLOYS**

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	फरवरी 2026	जनवरी 2026	अप्रैल 25-फरवरी 26	अप्रैल 24-फरवरी 25
		February	January 2026	April 25-February 26	April 24-February 25
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13386.000	14781.000	147019.000	132930.000
Semi-Finished Steel	'000t	14035.000	15292.000	153879.000	138177.000
Pig Iron	'000t	679.000	693.000	7729.000	7608.000
Sponge Iron	'000t	4926.000	5418.000	54909.000	50776.000
Pellet*	'000t	9871.000	10608.000	103850.000	94342.000
Ferro-Chrome	'000t	87.000	107.000	1030.000	985.000
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	302.000	329.000	3362.000	3087.000

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

\* : Reported from April 2023 onwards.

## II. धातु उत्पादन

## 9. अलौह धातु

II. METAL PRODUCTION  
9. NON-FERROUS METALS

(मूल्य '000 रूपयें में)/(Value in Rs. '000)

धातु खनिज समुह/राज्य	इकाई Unit	फरवरी 2026 February 2026		जनवरी 2026 January 2026		अप्रैल 25-फरवरी 26 April 25-February 26		अप्रैल 24-फरवरी 25 April 24-February 25	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	103009.000	1,64,92,296	362524.000	9,06,61,463	3667616.000	78,66,49,553
Cadmium	t	371.045	1,27,271	397.329	1,36,284	3264.515	11,86,269	0.000	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	33805.000	4,26,32,600	53400.000	6,50,08,926	530109.340	51,04,21,159	497387.170	40,23,01,009
Copper (C.C.W.R.)	t	21796.000	2,66,58,700	32179.000	3,91,45,233	398911.030	38,28,90,397	400280.730	32,87,78,427
Gold #	Kg	1492.438	2,30,09,682	1375.513	1,92,45,108	15563.445	17,68,76,224	14578.247	10,85,62,477
Lead (Primary)	t	17599.000	33,40,748	18001.000	35,53,541	177717.000	3,33,25,520	205351.000	3,82,48,291
Silver #	Kg	66277.526	1,61,00,057	64724.314	1,75,40,966	679386.330	9,94,07,409	741472.231	6,32,23,173
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	70378.620	2,19,21,251	53181.000	1,49,75,451	747451.620	20,48,21,241	752006.000	19,72,88,354

# : Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

**अनुलग्नक – 1**  
**सारणियों के फुट नोट**

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

**Annexure - 1**

**FOOT-NOTES TO TABLES**

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----