

# खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

## Monthly Statistics of Mineral Production

जनवरी, 2026      January, 2026  
खण्ड 58, अंक 01      Vol. 58, No. 01



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
जनवरी 2026 में खनिज उत्पादन की झलकियाँ (हिंदी में)	: v
जनवरी 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) जनवरी 2026 एवं दिसंबर 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जनवरी 2026 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, जनवरी 2026 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2026 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2026 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जनवरी 2026 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-46
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जनवरी 2026 भारतीय रूपये में	: 47-48
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जनवरी 2026 एवं दिसंबर 2025	: 49

## II. धातु उत्पादन

8. लौह तथा मिश्र धातुयें, जनवरी 2026 और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 50
9. अलौह धातुयें, जनवरी 2026 और अप्रैल 2025 - जनवरी 2026	: 51

## III. अनुलग्नक-1

सारणियों के फुट नोट	: 52
---------------------	------

## CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, January 2026 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production January 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) January 2026 and December 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, January 2026 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- January 2026	: 3-5
3. Mineral Production, January 2026 (Mineral-wise) and April 2025- January 2026	: 6-8
4. Mineral Production, January 2026 (Mineral & State-wise) and April 2025- January 2026	: 9-20
5. Mineral Production, January 2026 (State & Mineral-wise) and April 2025- January 2026	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, January 2026 By States / Minerals / Grades	: 34-46
(b/c) Average Price of Metals, January 2026 In Indian Rupees	: 47-48
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors January 2026 and December 2025	: 49
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys, January 2026 and April 2025- January 2026	: 50
9. Non-Ferrous Metals, January 2026 and April 2025- January 2026	: 51
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 52

## 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। आणविक 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 जनवरी 2026 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के जनवरी 2026 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जनवरी 2026 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो फरवरी 2026 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जनवरी 2026 के ये संशोधित आंकड़े फरवरी 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- फरवरी 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, January 2026 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for January 2026 are first revised in the light of outstanding returns for January 2026 to the extent they are received till finalization of data for February 2026. The revised figures for January 2026 are published as previous month’s figures in MSMP for February 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- February 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.

## **जनवरी 2026**

### **सामान्य**

- जनवरी 2026 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 19648 करोड़ रुपये था।
- दिसंबर 2025 के मूल्य (18922 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 3.8 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-जनवरी 26 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 147706 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-जनवरी 25 (120180 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 22.9 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

### **खनिज समूह/राज्य**

- जनवरी 2026 में खनिज उत्पादन सूचकांक 157.2 (आधार 2011-12 = 100) है।
- दिसंबर 2025 (153.1) की तुलना में सूचकांक में 2.7 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-जनवरी 26 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 130.1 है।
- अप्रैल 24-जनवरी 25 (129.3) की तुलना में सूचकांक में 0.6 प्रतिशत की वृद्धि।

### **खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)**

- कुल मूल्य (19648 करोड़ रुपये) का 94.4 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 12511 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 63.7 प्रतिशत रही।
- 2473 करोड़ रुपये में जस्ता सान्द्र की हिस्सेदारी 12.6 प्रतिशत रही।
- 1448 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 7.4 प्रतिशत रही।
- 1214 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 6.2 प्रतिशत रही।
- 494 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.5 प्रतिशत रही।
- 388 करोड़ रुपये में सोना (कुल) की हिस्सेदारी 2 प्रतिशत रही।

### **खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार**

- कोयला उत्पादन - 108 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन - 4.1 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2872.32 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.3 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2213.1 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 339 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 10 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 31.5 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 32.9 हजार टन।
- जस्ता सान्द्र उत्पादन - 167.4 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 378.2 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 113.8 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन - 45.6 मिलियन टन।

### **खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)**

- कुल मूल्य (19648 करोड़ रुपये) का 97-7 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडिशा का हिस्सा 37-5 प्रतिशत या 7374 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 24-2 प्रतिशत या 4754 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 13-1 प्रतिशत या 2583 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9-7 प्रतिशत या 1910 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 7 प्रतिशत या 1381 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3-4 प्रतिशत या 670 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2 प्रतिशत या 390 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0-8 प्रतिशत या 165 करोड़ रुपये रहा।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.19648 crores in January 2026.
- Increase in value of mineral production by 3.8 % as against the value of December 2025 (Rs. 18922 crores).
- During the period April 25-January 26, the estimated total value of mineral production is Rs. 147706 crores.
- Increase in total value of mineral production by 22.9 % as compared to April 24-January 25 (Rs. 120180 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 157.2 (Base 2011-12 = 100) in January 2026.
- Increase in index of 2.7 % as against December 2025 (153.1).
- The average monthly index is 130.1 for the period April 25-January 26 .
- Increase in average monthly index by 0.6 % compared to period April 24-January 25 (129.3).

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

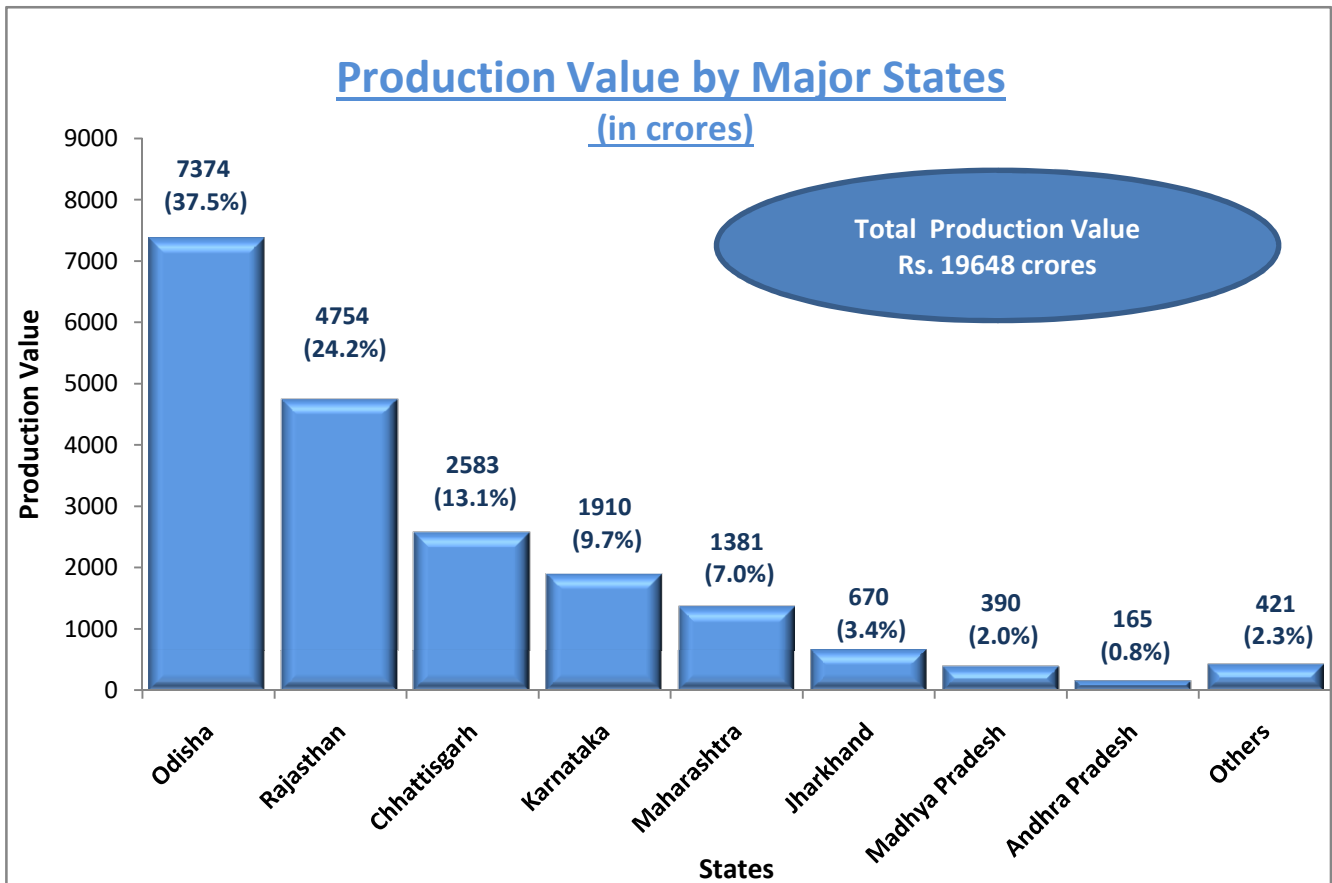
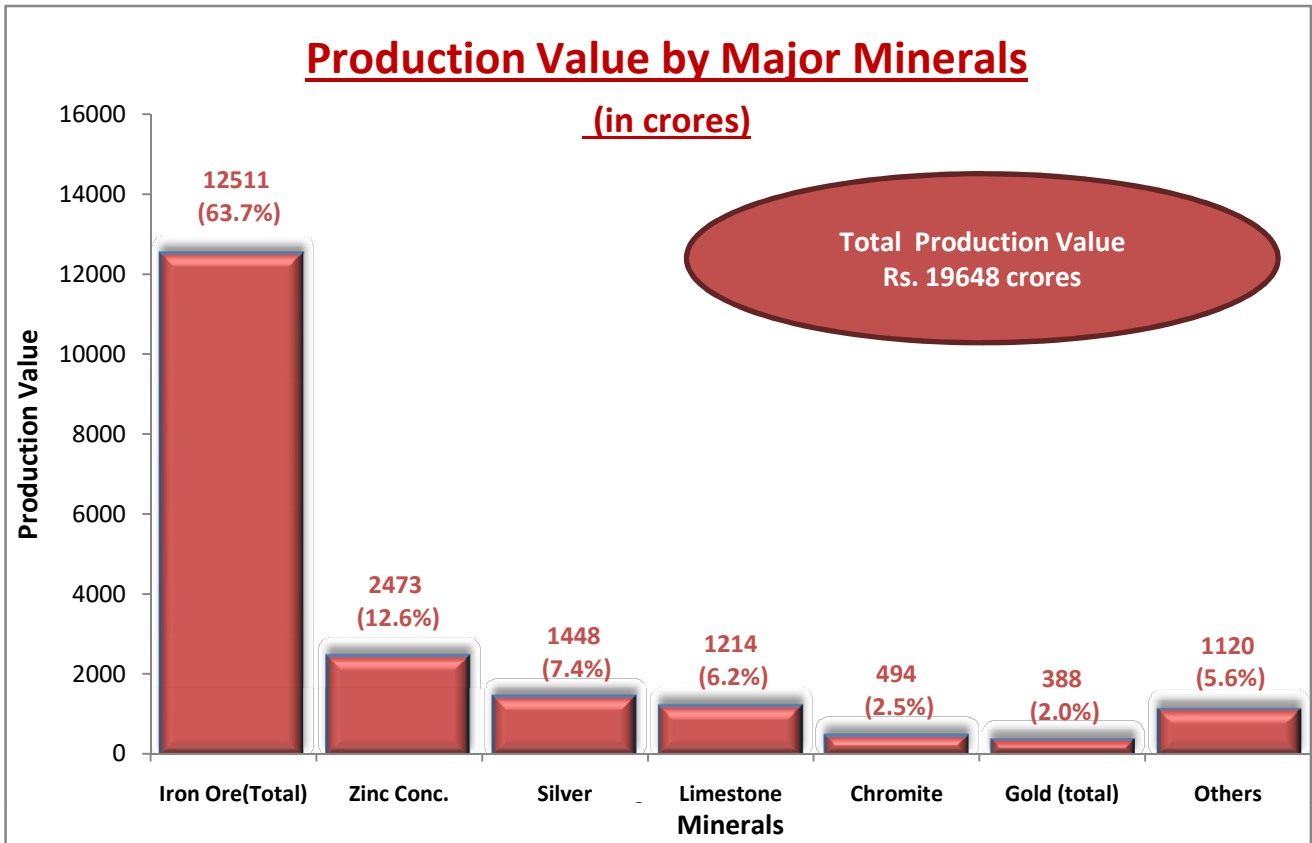
- 94.4 % of total value (19648 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 63.7 % at Rs. 12511 crores.
- Zinc Conc. accounted for 12.6 % at Rs. 2473 crores.
- Silver accounted for 7.4 % at Rs. 1448 crores.
- Limestone accounted for 6.2 % at Rs. 1214 crores.
- Chromite accounted for 2.5 % at Rs. 494 crores.
- Gold (total) accounted for 2 % at Rs. 388 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

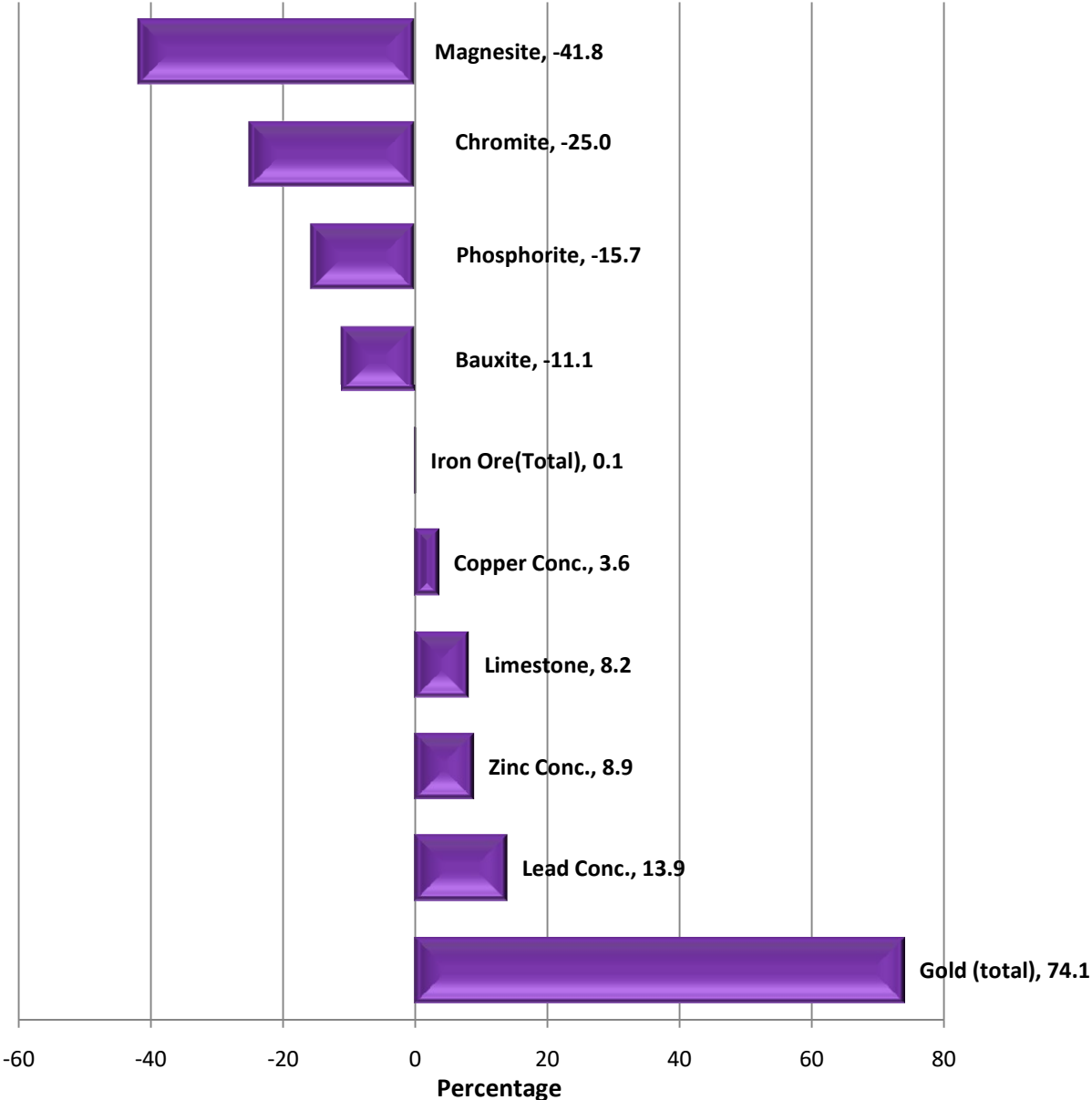
- Coal production is 108 Million Tonne.
- Lignite production is 4.1 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2872.320 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2213.1 Thousand Tonne.
- Chromite production is 339 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 10 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 31.5 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 32.9 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 167.4 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 378.2 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 113.8 Thousand Tonne.
- Limestone production is 45.6 Million Tonne.

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

- 97.7 % of total value of mineral production (19648 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 37.5 % at Rs. 7374 crores.
- Rajasthan accounted for 24.2 % at Rs. 4754 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.1 % at Rs. 2583 crores.
- Karnataka accounted for 9.7 % at Rs. 1910 crores.
- Maharashtra accounted for 7 % at Rs. 1381 crores.
- Jharkhand accounted for 3.4 % at Rs. 670 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2 % at Rs. 390 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.8 % at Rs. 165 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	जनवरी 2026 January 2026	दिसंबर 2025 December 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	157.2	153.1
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	139.1	133.5
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	234.9	220.7
कोल	Coal	289.495	242.0	227.7
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	245.8	231.0
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	91.0	103.7
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	79.6	81.3
लिग्नाइट	Lignite	17.359	117.1	104.6
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.0	73.3
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	72.5	73.0
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.4	73.5
ख.सं.वि.नि. खनिज	MCDR Minerals	248.828	211.9	212.2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	214.7	215.9
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	195.3	219.7
क्रोमाइट	Chromite	12.024	139.2	185.5
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	92.1	88.9
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	145.5	83.7
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	224.4	224.1
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	244.0	214.2
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	142.1	130.5
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	188.2	176.5
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	59.7	47.7

(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	जनवरी 2026 January 2026	दिसंबर 2025 December 2025
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	177.9	167.1
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	60.4	71.7
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	34.5	77.6
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	12.0	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	5.1	6.8
ग्रेफाइट (आर. ओ. एम.)	Graphite(r.o.m.)	0.029	103.2	70.5
कायनाइट	Kyanite	0.002	180.7	154.1
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.4	1.5
लाइम शैल	Limeshell	0.023	14.8	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	208.4	192.7
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	33.6	57.8
मार्ल	Marl	0.115	52.3	55.6
सेलेनाइट	Selenite	0.009	148.5	116.3
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	21.2	12.4
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	85.5	76.7

(समाप्त/Concltd.) .

## 2. खनिज उत्पादन का मुल्य जनवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

### 2. Value of Mineral Production, January 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		जनवरी 2026 January 2026	दिसंबर 2025 December 2025	अप्रैल 25-जनवरी 26 April 25-January 26	अप्रैल 24-जनवरी 25 April 24-January 25
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>19,64,77,613</b>	<b>18,92,21,414</b>	<b>1,47,70,55,894</b>	<b>1,20,18,01,075</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	16,51,829	16,37,821	1,46,22,678	1,22,78,445
असम	Assam	92,202	85,919	6,42,485	4,75,534
बिहार	Bihar	38,389	36,995	3,13,873	2,86,361
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,58,34,372	2,43,06,842	19,97,09,663	16,88,22,268
गोवा	Goa	7,73,027	4,51,139	27,14,408	13,92,255
गुजरात	Gujarat	9,13,559	7,94,234	77,14,513	66,52,060
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	2,90,739	19,77,872	41,98,270	25,69,960
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	20,143	29,213	2,96,142	3,07,907
झारखंड	Jharkhand	67,00,431	63,69,195	5,35,41,839	3,94,50,372
कर्नाटक	Karnataka	1,91,02,474	1,67,68,352	14,91,40,699	14,95,21,826
केरल	Kerala	14,979	14,609	1,43,122	1,78,205
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	39,04,298	36,79,156	3,51,87,455	3,32,89,640
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,38,05,654	1,04,97,511	8,26,21,610	5,59,88,769
मेघालय	Meghalaya	4,03,102	4,47,831	45,08,133	42,40,674
ओडिशा	Odisha	7,37,36,367	8,05,42,673	56,74,49,216	52,13,86,791
राजस्थान	Rajasthan	4,75,37,674	4,00,47,788	33,95,64,209	19,32,61,748
तमिलनाडु	Tamil Nadu	10,74,683	10,56,659	96,77,250	68,71,485
तेलंगाना	Telangana	5,35,641	4,20,915	45,47,090	42,80,568
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	48,050	50,560	4,47,068	4,74,140
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	6,130	16,171	72,067

(क्रमशः/ Contd...)

## 2. खनिज उत्पादन का मूल्य जनवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

### 2. Value of Mineral Production, January 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		जनवरी 2026 January 2026	दिसंबर 2025 December 2025	अप्रैल 25-जनवरी 26 April 25-January 26	अप्रैल 24-जनवरी 25 April 24-January 25
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>18,32,48,181</b>	<b>17,44,45,213</b>	<b>1,35,84,60,890</b>	<b>1,09,34,62,508</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	3,60,572	3,71,289	32,03,895	22,58,534
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,44,89,127	2,30,38,952	18,84,75,839	15,81,13,399
गोवा	Goa	7,73,027	4,51,139	27,14,408	13,92,255
गुजरात	Gujarat	2,80,035	1,91,536	20,94,342	18,34,022
झारखंड	Jharkhand	66,98,607	63,68,328	5,35,39,148	3,94,48,969
कर्नाटक	Karnataka	1,82,74,264	1,59,94,537	14,17,77,804	14,29,38,178
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	18,87,663	17,37,196	1,77,72,436	1,71,28,215
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,33,20,198	1,00,37,914	7,84,99,645	5,19,79,601
ओडिशा	Odisha	7,34,20,468	8,02,52,508	56,43,76,428	51,84,45,158
राजस्थान	Rajasthan	4,37,42,060	3,60,01,308	30,59,86,476	15,99,02,301
तेलंगाना	Telangana	2,160	506	20,469	21,876
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>1,32,29,432</b>	<b>1,47,76,201</b>	<b>11,85,95,004</b>	<b>10,83,38,567</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	12,91,257	12,66,532	1,14,18,783	1,00,19,911
असम	Assam	92,202	85,919	6,42,485	4,75,534
बिहार	Bihar	38,389	36,995	3,13,873	2,86,361
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	13,45,245	12,67,890	1,12,33,824	1,07,08,869
गुजरात	Gujarat	6,33,524	6,02,698	56,20,171	48,18,038
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	2,90,739	19,77,872	41,98,270	25,69,960

(क्रमशः/ Contd...)

## 2. खनिज उत्पादन का मुल्य जनवरी 2026

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

### खनिज समूह और राज्यवार

## 2. Value of Mineral Production, January 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	जनवरी 2026	दिसंबर 2025	अप्रैल 25-जनवरी 26	अप्रैल 24-जनवरी 25
	January 2026	December 2025	April 25-January 26	April 24-January 25
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	20,143	29,213	2,96,142	3,07,907
झारखंड Jharkhand	1,824	867	2,691	1,403
कर्नाटक Karnataka	8,28,210	7,73,815	73,62,895	65,83,648
केरल Kerala	14,979	14,609	1,43,122	1,78,205
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	20,16,635	19,41,960	1,74,15,019	1,61,61,425
महाराष्ट्र Maharashtra	4,85,456	4,59,597	41,21,965	40,09,168
मेघालय Meghalaya	4,03,102	4,47,831	45,08,133	42,40,674
ओडिशा Odisha	3,15,899	2,90,165	30,72,788	29,41,633
राजस्थान Rajasthan	37,95,614	40,46,480	3,35,77,733	3,33,59,447
तमिलनाडु Tamil Nadu	10,74,683	10,56,659	96,77,250	68,71,485
तेलंगाना Telangana	5,33,481	4,20,409	45,26,621	42,58,692
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	48,050	50,560	4,47,068	4,74,140
उत्तराखंड Uttarakhand	0	6,130	16,171	72,067

(समाप्त/Concltd.)

### 3. खनिज उत्पादन, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			19,64,77,613		18,92,21,414		1,47,70,55,894		1,20,18,01,075
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	107964.000	-	101450.309	-	829290.309	-	830900.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	4125.000	-	3691.000	-	32679.000	-	36174.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2872.320	-	2892.240	-	28886.880	-	29891.290	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2328.935	-	2333.272	-	23505.515	-	24031.924	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			18,32,48,181		17,44,45,213		1,35,84,50,369		1,09,34,62,508
बॉक्साइट	Bauxite	t	2213147.598	26,22,998	2489397.125	33,02,281	21545637.401	2,71,22,916	20592165.769	2,33,78,469
क्रोमाइट	Chromite	t	339024.325	49,41,098	451971.000	71,90,150	2629497.125	3,87,73,031	2460097.080	3,81,03,205
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	323185.000	0	324283.000	0	2985263.000	0	2886025.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	10012.223	14,09,261	9664.123	13,91,323	89500.343	1,12,55,215	88778.457	99,10,478
सोना अयस्क	Gold Ore	t	125580.000	0	123434.000	0	776916.000	0	558570.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	265.513	38,83,008	152.532	20,38,399	1242.006	1,44,78,742	1197.961	88,44,024
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	265.513	38,83,008	152.532	20,38,399	1242.006	1,44,78,742	1197.961	88,44,024
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	31521.956	12,51,11,663	31478.192	12,30,71,378	248498.052	94,77,52,536	236307.191	83,77,76,405
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	198.726	9,10,149	206.735	9,38,961	1798.151	77,18,021	1309.132	62,41,896
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4564.178	2,37,21,695	5019.077	2,72,58,437	39854.104	20,67,46,022	40434.816	17,90,17,259
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	23042.449	8,55,42,504	22722.814	8,13,36,438	179780.797	63,10,99,444	171286.886	55,87,62,508
लौह अयस्क (हेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3716.603	1,49,37,315	3529.566	1,35,37,542	27065.000	10,21,89,049	23276.357	9,37,54,742
सीसा व जस्ता अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1476323.000	0	1466093.000	0	13576591.000	0	13283202.000	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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Minerals	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32917.440	35,11,218	28893.153	28,64,832	285620.161	2,81,55,675	319854.635	2,33,22,997
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t	167424.232	2,47,28,135	153755.295	2,19,23,940	1463038.210	19,89,19,259	1384276.553	7,92,08,567
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	378183.931	25,53,397	354791.424	26,05,833	3065910.849	2,22,87,895	3019595.689	2,41,90,187
चांदी	Silver	Kg	53202.314	1,44,82,566	54048.840	1,00,53,627	509431.804	6,96,78,214	574026.256	4,87,22,145
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2428.250	4,837	1938.200	3,450	16375.895	26,886	5903.050	6,031
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>1,32,29,432</b>		<b>1,47,76,201</b>		<b>11,86,05,525</b>		<b>10,83,38,567</b>
हीरा	Diamond	crt	531.070	67,110	1195.880	1,36,540	6599.990	7,79,495	4115.690	2,48,113
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	49.810	193	0.000	0	16095.794	11,422	477.100	1,700
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	9071.000	36,997	9695.000	37,967	55770.000	2,47,188	40913.480	1,54,821
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	13190.800	11,983	9006.000	17,093	77316.800	1,31,635	49962.425	1,04,129
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	612.250	3,006	522.448	2,948	2691.734	11,286	1750.600	4,639
लाइम शैल	Limeshell	t	411.000	1,439	0.000	0	411.000	1,439	380.000	1,112
चूना पत्थर	Limestone	'000t	45601.207	1,21,44,055	42163.769	1,31,86,397	391894.930	10,81,49,701	365311.464	9,65,60,042
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	6278.960	34,135	10795.980	39,742	62779.940	2,99,116	94368.410	4,27,981
मार्ल	Marl	t	180404.300	64,403	191785.040	71,024	1395832.290	4,90,711	1907158.820	4,18,810
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1200.000	400	1682.400	561	16745.630	5,587	12655.050	4,201
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	113776.086	8,34,065	134929.753	12,55,195	1023228.807	82,53,403	1497893.770	1,02,32,060
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1615.000	2,557	1265.000	2,002	6264.000	9,916	8201.390	12,600

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t	4850.000	3,554	5205.000	3,567	35088.000	24,513	48663.000	32,925
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	20.000	70	72.000	252	199.000	697	276.000	847
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	84115.000	0	93627.000	0	810206.983	0	779038.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	180.000	101	105.000	66	3695.000	2,291	2240.000	1,369
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	13146.000	25,364	11784.000	22,847	100717.070	1,87,125	86118.010	1,33,218

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals.

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

(समाप्त/Concl.)

## 4. खनिज उत्पादन जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			19,64,77,613		18,92,21,414		1,47,70,55,894		1,20,18,01,075
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		107964.000	-	101450.309	-	829290.309	-	830900.000	-
असम	Assam		16.000	-	30.000	-	183.000	-	200.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		24538.000	-	21819.982	-	173265.982	-	157231.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	8.000	-	10.000	-
झारखंड	Jharkhand		23499.000	-	20183.622	-	156882.622	-	162287.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15503.000	-	15073.348	-	144080.348	-	137334.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		7426.000	-	6509.702	-	49306.702	-	54522.000	-
ओडिशा	Odisha		26411.000	-	26598.624	-	213446.624	-	217759.000	-
तेलंगाना	Telangana		5368.000	-	5935.736	-	50907.736	-	55721.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1350.000	-	1530.000	-	13190.000	-	18870.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3852.000	-	3768.295	-	28019.295	-	26966.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4125.000	-	3691.000	-	32679.000	-	36174.000	-
गुजरात	Gujarat		1467.000	-	1317.000	-	10043.000	-	10629.000	-
राजस्थान	Rajasthan		629.000	-	576.000	-	5913.000	-	6456.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2029.000	-	1798.000	-	16723.000	-	19089.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2872.320	-	2892.240	-	28886.880	-	29891.290	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		59.470	-	58.710	-	590.320	-	603.150	-

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.130	-	3.050	-	35.850	-	30.630	-
असम	Assam		252.600	-	250.850	-	2757.250	-	2819.560	-
गुजरात	Gujarat		85.490	-	84.840	-	842.520	-	855.120	-
झारखंड	Jharkhand		6.670	-	6.810	-	70.860	-	26.500	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		29.250	-	27.830	-	267.200	-	240.080	-
ऑफशोर	Offshore		2088.440	-	2116.280	-	20909.930	-	21619.530	-
राजस्थान	Rajasthan		124.840	-	123.680	-	1252.010	-	1481.810	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		80.880	-	80.970	-	799.500	-	849.520	-
त्रिपुरा	Tripura		106.990	-	109.230	-	1023.850	-	1024.820	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.560	-	29.990	-	337.590	-	340.570	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2328.935</b>	-	<b>2333.272</b>	-	<b>23505.515</b>	-	<b>24031.924</b>	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		22.204	-	23.066	-	225.455	-	239.512	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		7.020	-	6.190	-	56.384	-	41.704	-
असम	Assam		378.150	-	369.584	-	3677.845	-	3740.170	-
गुजरात	Gujarat		439.911	-	440.518	-	4353.925	-	4283.669	-
ऑफशोर	Offshore		1215.320	-	1233.382	-	12482.561	-	12581.955	-
राजस्थान	Rajasthan		245.911	-	240.433	-	2503.442	-	2921.241	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		20.206	-	19.896	-	204.382	-	222.279	-
त्रिपुरा	Tripura		0.213	-	0.203	-	1.521	-	1.394	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>18,32,48,181</b>		<b>17,44,45,213</b>		<b>1,35,84,50,369</b>		<b>1,09,34,62,508</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.

(क्रमशः / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		2213147.598	26,22,998	2489397.125	33,02,281	21545637.401	2,71,22,916	20592165.769	2,33,78,469
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		85373.418	1,14,918	97599.000	1,30,594	869097.418	11,08,054	860795.900	10,31,010
गुजरात	Gujarat		199938.070	2,80,035	160623.645	1,91,536	1815097.138	20,83,821	1745196.550	18,34,022
झारखंड	Jharkhand		214006.060	5,19,054	222414.440	4,75,412	1749197.560	32,47,087	1556029.130	25,08,452
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		17529.200	20,223	14087.600	15,326	301749.775	3,95,997	398749.899	4,08,031
महाराष्ट्र	Maharashtra		256277.850	1,66,625	139560.440	90,879	845032.510	5,30,794	808566.290	6,40,976
ओडिशा	Odisha		1440023.000	15,22,143	1855112.000	23,98,534	15965463.000	1,97,57,163	15222828.000	1,69,55,978
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
भारत	India		339024.325	49,41,098	451971.000	71,90,150	2629497.125	3,87,73,031	2460097.080	3,81,03,205
ओडिशा	Odisha		339024.325	49,41,098	451971.000	71,90,150	2629497.125	3,87,73,031	2460097.080	3,81,03,205
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
भारत	India		323185.000	0	324283.000	0	2985263.000	0	2886025.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		203112.000	0	210084.000	0	2020856.000	0	2190427.000	0
राजस्थान	Rajasthan		96514.000	0	91250.000	0	783417.000	0	623061.000	0
झारखंड	Jharkhand		23559.000	0	22949.000	0	180990.000	0	72537.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
भारत	India		10012.223	14,09,261	9664.123	13,91,323	89500.343	1,12,55,215	88778.457	99,10,478
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		7319.494	8,90,570	6028.628	7,57,859	59860.508	68,63,480	62350.646	65,43,864
राजस्थान	Rajasthan		2692.729	5,18,691	3635.495	6,33,464	29639.835	43,91,735	26427.811	33,66,614
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
भारत	India		125580.000	0	123434.000	0	776916.000	0	558570.000	0

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		55256.000	0	59902.000	0	259194.000	0	13922.000	0
झारखंड	Jharkhand		1327.000	0	1231.000	0	8513.000	0	7438.000	0
कर्नाटक	Karnataka		68997.000	0	62301.000	0	509209.000	0	537210.000	0
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>265.513</b>	<b>38,83,008</b>	<b>152.532</b>	<b>20,38,399</b>	<b>1242.006</b>	<b>1,44,78,742</b>	<b>1197.961</b>	<b>88,44,024</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		17.168	2,00,165	17.011	1,95,877	76.131	8,04,277	1.187	7,648
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		2.269	34,935	2.521	34,012	17.479	2,06,065	17.334	1,27,443
कर्नाटक	Karnataka		246.076	36,47,908	133.000	18,08,510	1148.396	1,34,68,400	1179.440	87,08,933
<b>सोना (प्राथमिक)</b>	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>265.513</b>	<b>38,83,008</b>	<b>152.532</b>	<b>20,38,399</b>	<b>1242.006</b>	<b>1,44,78,742</b>	<b>1197.961</b>	<b>88,44,024</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		17.168	2,00,165	17.011	1,95,877	76.131	8,04,277	1.187	7,648
झारखंड	Jharkhand		2.269	34,935	2.521	34,012	17.479	2,06,065	17.334	1,27,443
कर्नाटक	Karnataka		246.076	36,47,908	133.000	18,08,510	1148.396	1,34,68,400	1179.440	87,08,933
<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>31521.956</b>	<b>12,51,11,663</b>	<b>31476.513</b>	<b>12,30,71,378</b>	<b>248498.052</b>	<b>94,77,52,536</b>	<b>236307.191</b>	<b>83,77,76,405</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.819	1,661	3.027	3,630	16.999	18,124	32.095	31,325
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5771.144	2,43,69,372	5581.623	2,29,04,908	42810.102	18,73,40,899	35970.994	15,70,76,358
गोवा	Goa		341.512	7,73,027	319.589	4,51,139	1260.834	27,14,408	641.509	13,92,255
झारखंड	Jharkhand		2009.503	61,44,618	1872.437	58,58,904	17181.801	5,00,85,996	15178.968	3,68,13,074

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		4586.957	1,39,83,339	4743.860	1,36,54,899	40485.258	12,59,51,472	37606.216	13,07,81,106
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		359.931	2,34,334	504.518	2,67,606	5264.569	31,29,417	5766.234	33,28,906
महाराष्ट्र	Maharashtra		2759.491	1,23,83,362	2073.061	90,04,058	15826.708	7,00,64,115	9961.755	4,22,61,787
ओडिशा	Odisha		15598.922	6,67,14,944	16287.883	7,03,98,712	124738.256	50,35,93,906	130090.452	46,08,14,558
राजस्थान	Rajasthan		92.677	5,07,006	90.515	5,27,522	913.525	48,54,199	1058.968	52,77,036
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>198.726</b>	<b>9,10,149</b>	<b>206.735</b>	<b>9,38,961</b>	<b>1798.151</b>	<b>77,18,021</b>	<b>1309.132</b>	<b>62,41,896</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	19.720	43,758	316.058	7,33,914	0.310	678
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
ओडिशा	Odisha		109.210	4,08,947	100.020	3,76,016	584.200	21,55,969	263.660	9,55,465
राजस्थान	Rajasthan		89.516	5,01,202	86.995	5,19,187	897.893	48,28,138	1037.224	52,46,061
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>4564.178</b>	<b>2,37,21,695</b>	<b>5019.077</b>	<b>2,72,58,437</b>	<b>39854.104</b>	<b>20,67,46,022</b>	<b>40434.816</b>	<b>17,90,17,259</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		686.346	41,32,250	734.030	43,84,519	5883.613	3,83,73,377	4628.735	3,28,57,845
झारखंड	Jharkhand		103.273	3,01,777	90.864	2,44,266	573.677	15,44,092	1590.582	29,91,428
कर्नाटक	Karnataka		262.303	13,90,549	339.056	16,21,476	2778.474	1,51,86,219	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		185.203	13,41,299	168.625	12,07,679	1190.710	84,81,785	0.000	0
ओडिशा	Odisha		3327.053	1,65,55,820	3686.502	1,98,00,497	29427.630	14,31,60,549	34215.499	14,31,67,986
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>23042.449</b>	<b>8,55,42,504</b>	<b>22722.814</b>	<b>8,13,36,438</b>	<b>179780.797</b>	<b>63,10,99,444</b>	<b>171286.886</b>	<b>55,87,62,508</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.379	297	0.030	23	0.879	659	7.061	5,828
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3634.801	1,37,34,526	3536.362	1,31,26,625	26619.989	10,59,33,821	23034.188	9,25,56,226
गोवा	Goa		221.440	5,94,027	294.456	3,83,976	1019.326	21,35,070	515.183	11,15,487

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand		1722.223	51,12,063	1590.438	48,40,824	14567.771	4,20,47,004	11650.058	2,78,62,695
कर्नाटक	Karnataka		3365.384	97,70,900	3366.134	90,85,991	28976.546	8,31,99,903	26736.594	8,60,11,799
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		328.120	1,91,504	477.649	2,51,432	4716.420	27,33,505	5404.886	30,53,611
महाराष्ट्र	Maharashtra		2458.637	1,03,22,512	1821.273	72,61,289	14000.992	5,77,89,371	8322.010	3,14,61,641
ओडिशा	Odisha		11311.448	4,58,16,661	11634.793	4,63,84,984	89875.234	33,72,57,306	95611.293	31,66,91,107
राजस्थान	Rajasthan		0.017	14	1.679	1,294	3.640	2,805	5.613	4,114
<b>लौह अयस्क (ढेलें)</b>	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>3716.603</b>	<b>1,49,37,315</b>	<b>3529.566</b>	<b>1,35,37,542</b>	<b>27065.000</b>	<b>10,21,89,049</b>	<b>23276.357</b>	<b>9,37,54,742</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.440	1,364	2.997	3,607	16.120	17,465	25.034	25,497
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1449.997	65,02,596	1291.511	53,50,006	9990.442	4,22,99,787	8307.761	3,16,61,609
गोवा	Goa		120.072	1,79,000	25.133	67,163	241.508	5,79,338	126.326	2,76,768
झारखंड	Jharkhand		184.007	7,30,778	191.135	7,73,814	2040.353	64,94,900	1938.328	59,58,951
कर्नाटक	Karnataka		959.270	28,21,890	1038.670	29,47,432	8730.238	2,75,65,350	10869.622	4,47,69,307
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		31.811	42,830	26.869	16,174	548.149	3,95,912	353.410	2,35,603
महाराष्ट्र	Maharashtra		115.651	7,19,551	83.163	5,35,090	635.006	37,92,959	1639.745	1,08,00,146
ओडिशा	Odisha		851.211	39,33,516	866.568	38,37,215	4851.192	2,10,20,082	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		3.144	5,790	3.520	7,041	11.992	23,256	16.131	26,861
<b>सीसा व जस्ता अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1476323.000</b>	<b>0</b>	<b>1466093.000</b>	<b>0</b>	<b>13576591.000</b>	<b>0</b>	<b>13283202.000</b>	<b>0</b>
राजस्थान	Rajasthan		1476323.000	0	1466093.000	0	13576591.000	0	13283202.000	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>32917.440</b>	<b>35,11,218</b>	<b>28893.153</b>	<b>28,64,832</b>	<b>285620.161</b>	<b>2,81,55,675</b>	<b>319854.635</b>	<b>2,33,22,997</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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	Rajasthan		32917.440	35,11,218	28893.153	28,64,832	285620.161	2,81,55,675	319854.635	2,33,22,997
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		167424.232	2,47,28,135	153755.295	2,19,23,940	1463038.210	19,89,19,259	1384276.553	7,92,08,567
राजस्थान	Rajasthan		167424.232	2,47,28,135	153755.295	2,19,23,940	1463038.210	19,89,19,259	1384276.553	7,92,08,567
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		378183.931	25,53,397	354791.424	26,05,833	3065910.849	2,22,87,895	3019595.689	2,41,90,187
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		26561.000	1,58,746	29314.000	1,71,782	360159.000	23,81,494	351436.000	22,19,561
कर्नाटक	Karnataka		112349.670	6,36,681	80886.000	5,28,556	352038.210	23,41,024	400296.970	34,38,304
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		89364.660	7,42,536	78625.910	6,96,405	889079.786	73,83,542	821776.547	68,47,414
महाराष्ट्र	Maharashtra		91482.850	7,70,211	101532.760	9,42,977	973005.480	79,04,736	927901.840	90,76,838
ओडिशा	Odisha		57893.391	2,42,283	64220.664	2,65,112	487240.803	22,52,328	512043.142	25,71,417
राजस्थान	Rajasthan		146.360	780	99.090	495	850.570	4,302	2664.190	14,777
तेलंगाना	Telangana		386.000	2,160	113.000	506	3537.000	20,469	3477.000	21,876
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		53202.314	1,44,82,566	54048.840	1,00,53,627	509431.804	6,96,78,214	574026.256	4,87,22,145
कर्नाटक	Karnataka		21.572	6,336	11.294	2,572	99.151	16,908	111.490	9,835
राजस्थान	Rajasthan		53180.742	1,44,76,230	54037.546	1,00,51,055	509332.653	6,96,61,306	573914.766	4,87,12,310
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		2428.250	4,837	1938.200	3,450	16375.895	26,886	5903.050	6,031
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2428.250	4,837	1938.200	3,450	16375.895	26,886	5903.050	6,031
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			1,32,29,432		1,47,76,201		11,86,05,525		10,83,38,567

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		531.070	67,110	1195.880	1,36,540	6599.990	7,79,495	4115.690	2,48,113
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		531.070	67,110	1195.880	1,36,540	6599.990	7,79,495	4115.690	2,48,113
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		49.810	193	0.000	0	16095.794	11,422	477.100	1,700
गुजरात	Gujarat		0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		49.810	193	0.000	0	236.220	901	377.100	1,670
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		9071.000	36,997	9695.000	37,967	55770.000	2,47,188	40913.480	1,54,821
राजस्थान	Rajasthan		9071.000	36,997	9695.000	37,967	55770.000	2,47,188	40443.480	1,54,351
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		13190.800	11,983	9006.000	17,093	77316.800	1,31,635	49962.425	1,04,129
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		500.000	630	750.000	1,020	1730.000	2,257	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		3779.800	1,824	1797.000	867	5576.800	2,691	303.000	354
ओडिशा	Odisha		2911.000	4,123	959.000	9,574	13050.000	79,285	10589.425	83,355
तमिलनाडु	Tamil Nadu		6000.000	5,406	5500.000	5,632	56960.000	47,402	39070.000	20,420

@ : 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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 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		612.250	3,006	522.448	2,948	2691.734	11,286	1750.600	4,639
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		612.250	3,006	522.448	2,948	2691.734	11,286	1750.600	4,639
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		411.000	1,439	0.000	0	411.000	1,439	380.000	1,112
कर्नाटक	Karnataka		411.000	1,439	0.000	0	411.000	1,439	380.000	1,112
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		45601.207	1,21,44,055	42163.769	1,31,86,397	391894.930	10,81,49,701	365311.464	9,65,60,042
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		6073.215	12,91,156	5897.027	12,66,466	52926.723	1,14,16,492	47694.113	1,00,18,542
असम	Assam		357.858	92,202	301.196	85,919	2173.120	6,42,485	1577.984	4,75,534
बिहार	Bihar		104.888	38,389	101.914	36,995	876.585	3,13,873	760.222	2,86,361
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4981.744	13,44,215	4404.523	12,66,309	40886.755	1,12,25,980	40007.071	1,07,04,668
गुजरात	Gujarat		2577.139	6,23,670	2504.952	5,92,150	21619.756	55,18,093	18931.609	46,39,041
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1268.636	2,90,739	1383.445	19,77,872	10671.678	41,98,270	11075.440	25,69,960
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		62.207	20,143	105.043	29,213	1072.861	2,96,142	1175.838	3,07,907
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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3611.421	8,22,740	3289.196	7,69,804	33942.860	73,23,343	32626.782	65,44,229
केरल	Kerala		15.222	14,979	25.584	14,609	225.494	1,43,122	235.323	1,78,205
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6556.689	19,27,990	5846.147	17,93,587	55011.287	1,63,68,288	51421.474	1,56,05,887
महाराष्ट्र	Maharashtra		2037.690	4,82,187	1860.804	4,56,397	17111.022	41,09,081	16677.607	40,02,012
मेघालय	Meghalaya		1035.185	4,03,102	1199.293	4,47,831	10534.960	45,08,133	9193.307	42,40,674
ओडिशा	Odisha		825.025	3,11,776	665.434	2,80,591	7421.989	29,93,503	7225.088	28,58,278
राजस्थान	Rajasthan		11001.102	29,14,612	10086.277	27,36,735	92150.004	2,51,22,824	84886.130	2,31,01,688
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2216.522	9,84,624	2131.517	9,60,950	21281.342	89,96,383	20415.150	62,93,645
तेलंगाना	Telangana		2638.393	5,33,481	2087.515	4,20,409	21782.301	45,26,621	19237.079	42,58,222
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		238.271	48,050	273.902	50,560	2206.193	4,47,068	2168.242	4,74,140
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>6278.960</b>	<b>34,135</b>	<b>10795.980</b>	<b>39,742</b>	<b>62779.940</b>	<b>2,99,116</b>	<b>94368.410</b>	<b>4,27,981</b>
कर्नाटक	Karnataka		496.960	4,031	481.000	4,011	4562.960	38,113	5081.000	38,307
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5782.000	30,104	5598.000	29,601	45005.000	2,44,832	56529.000	3,17,607
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		0.000	0	4716.980	6,130	13211.980	16,171	32758.410	72,067
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>180404.300</b>	<b>64,403</b>	<b>191785.040</b>	<b>71,024</b>	<b>1395832.290</b>	<b>4,90,711</b>	<b>1907158.820</b>	<b>4,18,810</b>
गुजरात	Gujarat		49901.000	9,854	51170.000	10,548	478634.000	1,02,078	999400.000	1,78,997
तमिलनाडु	Tamil Nadu		130503.300	54,549	140615.040	60,476	917198.290	3,88,633	907758.820	2,39,813
<b>मोल्डिंग सैंड</b>	<b>Moulding Sand</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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		1200.000	400	1682.400	561	16745.630	5,587	12655.050	4,201
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1200.000	400	1682.400	561	16745.630	5,587	12655.050	4,201
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		113776.086	8,34,065	134929.753	12,55,195	1023228.807	82,53,403	1497893.770	1,02,32,060
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		18580.000	21,535	10130.000	11,833	227089.210	2,67,236	253369.880	3,07,425
राजस्थान	Rajasthan		95196.086	8,12,530	124799.753	12,43,362	796139.597	79,86,167	1244523.890	99,24,635
नमक (सैधा)	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		1615.000	2,557	1265.000	2,002	6264.000	9,916	8201.390	12,600
राजस्थान	Rajasthan		1615.000	2,557	1265.000	2,002	6264.000	9,916	8201.390	12,600
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		4850.000	3,554	5205.000	3,567	35088.000	24,513	48663.000	32,925
राजस्थान	Rajasthan		4850.000	3,554	5205.000	3,567	35088.000	24,513	48663.000	32,925
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		20.000	70	72.000	252	199.000	697	276.000	847
महाराष्ट्र	Maharashtra		20.000	70	72.000	252	199.000	697	276.000	847
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		84115.000	0	93627.000	0	810206.983	0	779038.900	0
असम	Assam		805.000	0	808.000	0	9077.000	0	8218.000	0
बिहार	Bihar		1131.000	0	907.000	0	9564.000	0	14271.000	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 जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		5336.000	0	10924.000	0	55535.000	0	113246.000	0
हरियाणा	Haryana		17348.000	0	18550.000	0	162741.000	0	160535.000	0
केरल	Kerala		21900.000	0	20700.000	0	188855.603	0	181084.000	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		5040.000	0	5029.000	0	44034.380	0	38496.900	0
ओडिशा	Odisha		20331.000	0	25223.000	0	226510.000	0	180619.000	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		5026.000	0	4256.000	0	43849.000	0	36487.000	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		7198.000	0	7230.000	0	70041.000	0	46082.000	0
<b>वर्मिकुलाइट</b>	<b>Vermiculite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>180.000</b>	<b>101</b>	<b>105.000</b>	<b>66</b>	<b>3695.000</b>	<b>2,291</b>	<b>2240.000</b>	<b>1,369</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		180.000	101	105.000	66	3695.000	2,291	2240.000	1,369
<b>वोल्लेस्टोनाइट</b>	<b>Wollastonite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>13146.000</b>	<b>25,364</b>	<b>11784.000</b>	<b>22,847</b>	<b>100717.070</b>	<b>1,87,125</b>	<b>86118.010</b>	<b>1,33,218</b>
राजस्थान	Rajasthan		13146.000	25,364	11784.000	22,847	100717.070	1,87,125	86118.010	1,33,218

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

(समाप्त/Concl.)

## 5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			19,64,77,613		18,92,21,414		1,47,70,55,894		1,20,18,01,075
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			18,32,48,181		17,44,45,213		1,35,84,50,369		1,09,34,62,508
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1,32,29,432		1,47,76,201		11,86,05,525		10,83,38,567
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			16,51,829		16,37,821		1,46,22,678		1,22,78,445
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	59.470	-	58.710	-	590.320	-	603.150	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	22.204	-	23.066	-	225.455	-	239.512	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,60,572		3,71,289		32,03,895		22,58,534
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	55256.000	0	59902.000	0	259194.000	0	13922.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	17.168	2,00,165	17.011	1,95,877	76.131	8,04,277	1.187	7,648
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.379	297	0.030	23	0.879	659	7.061	5,828
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.440	1,364	2.997	3,607	16.120	17,465	25.034	25,497
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1.819	1,661	3.027	3,630	16.999	18,124	32.095	31,325
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	26561.000	1,58,746	29314.000	1,71,782	360159.000	23,81,494	351436.000	22,19,561
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			12,91,257		12,66,532		1,14,18,783		1,00,19,911
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	6073.215	12,91,156	5897.027	12,66,466	52926.723	1,14,16,492	47694.113	1,00,18,542

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	180.000	101	105.000	66	3695.000	2,291	2240.000	1,369
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.	3.130	-	3.050	-	35.850	-	30.630	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	7.020	-	6.190	-	56.384	-	41.704	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			92,202		85,919		6,42,485		4,75,534
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16.000	-	30.000	-	183.000	-	200.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	252.600	-	250.850	-	2757.250	-	2819.560	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	378.150	-	369.584	-	3677.845	-	3740.170	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			92,202		85,919		6,42,485		4,75,534
चूना पत्थर	limestone	'000t	357.858	92,202	301.196	85,919	2173.120	6,42,485	1577.984	4,75,534
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	805.000	0	808.000	0	9077.000	0	8218.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			38,389		36,995		3,13,873		2,86,361
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			38,389		36,995		3,13,873		2,86,361
चूना पत्थर	limestone	'000t	104.888	38,389	101.914	36,995	876.585	3,13,873	760.222	2,86,361
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1131.000	0	907.000	0	9564.000	0	14271.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,58,34,372		2,43,06,842		19,97,09,663		16,88,22,268

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 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	24538.000	-	21819.982	-	173265.982	-	157231.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>2,44,89,127</b>		<b>2,30,38,952</b>		<b>18,84,75,839</b>		<b>15,81,13,399</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	85373.418	1,14,918	97599.000	1,30,594	869097.418	11,08,054	860795.900	10,31,010
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	0.000	0	19.720	43,758	316.058	7,33,914	0.310	678
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	686.346	41,32,250	734.030	43,84,519	5883.613	3,83,73,377	4628.735	3,28,57,845
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3634.801	1,37,34,526	3536.362	1,31,26,625	26619.989	10,59,33,821	23034.188	9,25,56,226
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1449.997	65,02,596	1291.511	53,50,006	9990.442	4,22,99,787	8307.761	3,16,61,609
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5771.144	2,43,69,372	5581.623	2,29,04,908	42810.102	18,73,40,899	35970.994	15,70,76,358
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2428.250	4,837	1938.200	3,450	16375.895	26,886	5903.050	6,031
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>13,45,245</b>		<b>12,67,890</b>		<b>1,12,33,824</b>		<b>1,07,08,869</b>
ग्रेफाइट	graphite		500.000	630	750.000	1,020	1730.000	2,257	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	4981.744	13,44,215	4404.523	12,66,309	40886.755	1,12,25,980	40007.071	1,07,04,668
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1200.000	400	1682.400	561	16745.630	5,587	12655.050	4,201
<b>गोवा</b>	<b>GOA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>7,73,027</b>		<b>4,51,139</b>		<b>27,14,408</b>		<b>13,92,255</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>7,73,027</b>		<b>4,51,139</b>		<b>27,14,408</b>		<b>13,92,255</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	221.440	5,94,027	294.456	3,83,976	1019.326	21,35,070	515.183	11,15,487
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	120.072	1,79,000	25.133	67,163	241.508	5,79,338	126.326	2,76,768
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	341.512	7,73,027	319.589	4,51,139	1260.834	27,14,408	641.509	13,92,255
<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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			9,13,559		7,94,234		77,14,513		66,52,060
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1467.000	-	1317.000	-	10043.000	-	10629.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.490	-	84.840	-	842.520	-	855.120	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	439.911	-	440.518	-	4353.925	-	4283.669	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2,80,035		1,91,536		20,83,821		18,34,022
बॉक्साइट	bauxite	t	199938.070	2,80,035	160623.645	1,91,536	1815097.138	20,83,821	1745196.550	18,34,022
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6,33,524		6,02,698		56,30,692		48,18,038
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2577.139	6,23,670	2504.952	5,92,150	21619.756	55,18,093	18931.609	46,39,041
मार्ल	marl	t	49901.000	9,854	51170.000	10,548	478634.000	1,02,078	999400.000	1,78,997
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5336.000	0	10924.000	0	55535.000	0	113246.000	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	17348.000	0	18550.000	0	162741.000	0	160535.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,90,739		19,77,872		41,98,270		25,69,960
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2,90,739		19,77,872		41,98,270		25,69,960
चूना पत्थर	limestone	'000t	1268.636	2,90,739	1383.445	19,77,872	10671.678	41,98,270	11075.440	25,69,960

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 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>20,143</b>		<b>29,213</b>		<b>2,96,142</b>		<b>3,07,907</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	8.000	-	10.000	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>20,143</b>		<b>29,213</b>		<b>2,96,142</b>		<b>3,07,907</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	62.207	20,143	105.043	29,213	1072.861	2,96,142	1175.838	3,07,907
<b>झारखंड</b>	<b>JHARKHAND</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>67,00,431</b>		<b>63,69,195</b>		<b>5,35,41,839</b>		<b>3,94,50,372</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	23499.000	-	20183.622	-	156882.622	-	162287.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.670	-	6.810	-	70.860	-	26.500	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>66,98,607</b>		<b>63,68,328</b>		<b>5,35,39,148</b>		<b>3,94,48,969</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	214006.060	5,19,054	222414.440	4,75,412	1749197.560	32,47,087	1556029.130	25,08,452
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	23559.000	0	22949.000	0	180990.000	0	72537.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1327.000	0	1231.000	0	8513.000	0	7438.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	2.269	34,935	2.521	34,012	17.479	2,06,065	17.334	1,27,443
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	103.273	3,01,777	90.864	2,44,266	573.677	15,44,092	1590.582	29,91,428
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1722.223	51,12,063	1590.438	48,40,824	14567.771	4,20,47,004	11650.058	2,78,62,695
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	184.007	7,30,778	191.135	7,73,814	2040.353	64,94,900	1938.328	59,58,951

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2009.503	61,44,618	1872.437	58,58,904	17181.801	5,00,85,996	15178.968	3,68,13,074
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1,824		867		2,691		1,403
ग्रेफाइट	graphite	t	3779.800	1,824	1797.000	867	5576.800	2,691	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 @			1,91,02,474		1,67,68,352		14,91,40,699		14,95,21,826
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,82,74,264		1,59,94,537		14,17,77,804		14,29,38,178
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	68997.000	0	62301.000	0	509209.000	0	537210.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	246.076	36,47,908	133.000	18,08,510	1148.396	1,34,68,400	1179.440	87,08,933
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	262.303	13,90,549	339.056	16,21,476	2778.474	1,51,86,219	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3365.384	97,70,900	3366.134	90,85,991	28976.546	8,31,99,903	26736.594	8,60,11,799
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	959.270	28,21,890	1038.670	29,47,432	8730.238	2,75,65,350	10869.622	4,47,69,307
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4324.654	1,25,92,790	4404.804	1,20,33,423	37706.784	11,07,65,253	37606.216	13,07,81,106
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	112349.670	6,36,681	80886.000	5,28,556	352038.210	23,41,024	400296.970	34,38,304
चांदी	Silver	Kg	21.572	6,336	11.294	2,572	99.151	16,908	111.490	9,835
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8,28,210		7,73,815		73,62,895		65,83,648
लाइम शैल	limeshell	t	411.000	1,439	0.000	0	411.000	1,439	380.000	1,112
चूना पत्थर	limestone	'000t	3611.421	8,22,740	3289.196	7,69,804	33942.860	73,23,343	32626.782	65,44,229
मैग्नेसाइट	magnesite	t	496.960	4,031	481.000	4,011	4562.960	38,113	5081.000	38,307
<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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			14,979		14,609		1,43,122		1,78,205
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			14,979		14,609		1,43,122		1,78,205
चूना पत्थर	limestone	'000t	15.222	14,979	25.584	14,609	225.494	1,43,122	235.323	1,78,205
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	21900.000	0	20700.000	0	188855.603	0	181084.000	0
<b>मध्यप्रदेश</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			39,04,298		36,79,156		3,51,87,455		3,32,89,640
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15503.000	-	15073.348	-	144080.348	-	137334.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	29.250	-	27.830	-	267.200	-	240.080	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			18,87,663		17,37,196		1,77,72,436		1,71,28,215
बॉक्साइट	bauxite	t	17529.200	20,223	14087.600	15,326	301749.775	3,95,997	398749.899	4,08,031
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	7319.494	8,90,570	6028.628	7,57,859	59860.508	68,63,480	62350.646	65,43,864
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	203112.000	0	210084.000	0	2020856.000	0	2190427.000	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	328.120	1,91,504	477.649	2,51,432	4716.420	27,33,505	5404.886	30,53,611
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	31.811	42,830	26.869	16,174	548.149	3,95,912	353.410	2,35,603
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	359.931	2,34,334	504.518	2,67,606	5264.569	31,29,417	5766.234	33,28,906
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	89364.660	7,42,536	78625.910	6,96,405	889079.786	73,83,542	821776.547	68,47,414
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			20,16,635		19,41,960		1,74,15,019		1,61,61,425
हीरा	diamond	ct	531.070	67,110	1195.880	1,36,540	6599.990	7,79,495	4115.690	2,48,113
चूना पत्थर	limestone	'000t	6556.689	19,27,990	5846.147	17,93,587	55011.287	1,63,68,288	51421.474	1,56,05,887

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	18580.000	21,535	10130.000	11,833	227089.210	2,67,236	253369.880	3,07,425
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			1,38,05,654		1,04,97,511		8,26,21,610		5,59,88,769
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7426.000	-	6509.702	-	49306.702	-	54522.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,33,20,198		1,00,37,914		7,84,99,645		5,19,79,601
बॉक्साइट	bauxite	t	256277.850	1,66,625	139560.440	90,879	845032.510	5,30,794	808566.290	6,40,976
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	185.203	13,41,299	168.625	12,07,679	1190.710	84,81,785	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2458.637	1,03,22,512	1821.273	72,61,289	14000.992	5,77,89,371	8322.010	3,14,61,641
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	115.651	7,19,551	83.163	5,35,090	635.006	37,92,959	1639.745	1,08,00,146
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2574.288	1,10,42,063	1904.436	77,96,379	14635.998	6,15,82,330	9961.755	4,22,61,787
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	91482.850	7,70,211	101532.760	9,42,977	973005.480	79,04,736	927901.840	90,76,838
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,85,456		4,59,597		41,21,965		40,09,168
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	49.810	193	0.000	0	236.220	901	377.100	1,670
कायनाइट	kyanite	t	612.250	3,006	522.448	2,948	2691.734	11,286	1750.600	4,639
चूना पत्थर	limestone	'000t	2037.690	4,82,187	1860.804	4,56,397	17111.022	41,09,081	16677.607	40,02,012
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	20.000	70	72.000	252	199.000	697	276.000	847
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5040.000	0	5029.000	0	44034.380	0	38496.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			4,03,102		4,47,831		45,08,133		42,40,674

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,03,102		4,47,831		45,08,133		42,40,674
चूना पत्थर	limestone	'000t	1035.185	4,03,102	1199.293	4,47,831	10534.960	45,08,133	9193.307	42,40,674
ओडिशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			7,37,36,367		8,05,42,673		56,74,49,216		52,13,86,791
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	26411.000	-	26598.624	-	213446.624	-	217759.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7,34,20,468		8,02,52,508		56,43,76,428		51,84,45,158
बॉक्साइट	bauxite	t	1440023.000	15,22,143	1855112.000	23,98,534	15965463.000	1,97,57,163	15222828.000	1,69,55,978
क्रोमाइट	CHROMITE	t	339024.325	49,41,098	451971.000	71,90,150	2629497.125	3,87,73,031	2460097.080	3,81,03,205
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	109.210	4,08,947	100.020	3,76,016	584.200	21,55,969	263.660	9,55,465
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	3327.053	1,65,55,820	3686.502	1,98,00,497	29427.630	14,31,60,549	34215.499	14,31,67,986
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	11311.448	4,58,16,661	11634.793	4,63,84,984	89875.234	33,72,57,306	95611.293	31,66,91,107
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	851.211	39,33,516	866.568	38,37,215	4851.192	2,10,20,082	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	15598.922	6,67,14,944	16287.883	7,03,98,712	124738.256	50,35,93,906	130090.452	46,08,14,558
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	57893.391	2,42,283	64220.664	2,65,112	487240.803	22,52,328	512043.142	25,71,417
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,15,899		2,90,165		30,72,788		29,41,633
ग्रेफाइट	graphite	t	2911.000	4,123	959.000	9,574	13050.000	79,285	10589.425	83,355
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	825.025	3,11,776	665.434	2,80,591	7421.989	29,93,503	7225.088	28,58,278
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20331.000	0	25223.000	0	226510.000	0	180619.000	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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 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.	2088.440	-	2116.280	-	20909.930	-	21619.530	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1215.320	-	1233.382	-	12482.561	-	12581.955	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			4,75,37,674		4,00,47,788		33,95,64,209		19,32,61,748
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	629.000	-	576.000	-	5913.000	-	6456.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	124.840	-	123.680	-	1252.010	-	1481.810	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	245.911	-	240.433	-	2503.442	-	2921.241	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4,37,42,060		3,60,01,308		30,59,86,476		15,99,02,301
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2692.729	5,18,691	3635.495	6,33,464	29639.835	43,91,735	26427.811	33,66,614
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	96514.000	0	91250.000	0	783417.000	0	623061.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	89.516	5,01,202	86.995	5,19,187	897.893	48,28,138	1037.224	52,46,061
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.017	14	1.679	1,294	3.640	2,805	5.613	4,114
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3.144	5,790	3.520	7,041	11.992	23,256	16.131	26,861
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	92.677	5,07,006	92.194	5,27,522	913.525	48,54,199	1058.968	52,77,036
सीसा व जस्ता अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1476323.000	0	1466093.000	0	13576591.000	0	13283202.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32917.440	35,11,218	28893.153	28,64,832	285620.161	2,81,55,675	319854.635	2,33,22,997
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	146.360	780	99.090	495	850.570	4,302	2664.190	14,777

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	53180.742	1,44,76,230	54037.546	1,00,51,055	509332.653	6,96,61,306	573914.766	4,87,12,310
जस्ता सान्द्र	Zinc Conc.	t	167424.232	2,47,28,135	153755.295	2,19,23,940	1463038.210	19,89,19,259	1384276.553	7,92,08,567
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>37,95,614</b>		<b>40,46,480</b>		<b>3,35,77,733</b>		<b>3,33,59,447</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	9071.000	36,997	9695.000	37,967	55770.000	2,47,188	40443.480	1,54,351
चूना पत्थर	limestone	'000t	11001.102	29,14,612	10086.277	27,36,735	92150.004	2,51,22,824	84886.130	2,31,01,688
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	95196.086	8,12,530	124799.753	12,43,362	796139.597	79,86,167	1244523.890	99,24,635
सेलेनाइट	selenite	t	1615.000	2,557	1265.000	2,002	6264.000	9,916	8201.390	12,600
सिलिसियस अर्थ	Siliceous Earth	t	4850.000	3,554	5205.000	3,567	35088.000	24,513	48663.000	32,925
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	13146.000	25,364	11784.000	22,847	100717.070	1,87,125	86118.010	1,33,218
<b>तमिलनाडु</b>	<b>TAMIL NADU</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>10,74,683</b>		<b>10,56,659</b>		<b>96,77,250</b>		<b>68,71,485</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	2029.000	-	1798.000	-	16723.000	-	19089.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	80.880	-	80.970	-	799.500	-	849.520	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.206	-	19.896	-	204.382	-	222.279	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>10,74,683</b>		<b>10,56,659</b>		<b>96,77,250</b>		<b>68,71,485</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	6000.000	5,406	5500.000	5,632	56960.000	47,402	39070.000	20,420
चूना पत्थर	limestone	'000t	2216.522	9,84,624	2131.517	9,60,950	21281.342	89,96,383	20415.150	62,93,645
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5782.000	30,104	5598.000	29,601	45005.000	2,44,832	56529.000	3,17,607
मार्ल	marl	t	130503.300	54,549	140615.040	60,476	917198.290	3,88,633	907758.820	2,39,813

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			5,35,641		4,20,915		45,47,090		42,80,568
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5368.000	-	5935.736	-	50907.736	-	55721.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2,160		506		20,469		21,876
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	386.000	2,160	113.000	506	3537.000	20,469	3477.000	21,876
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5,33,481		4,20,409		45,26,621		42,58,692
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
चूना पत्थर	limestone	'000t	2638.393	5,33,481	2087.515	4,20,409	21782.301	45,26,621	19237.079	42,58,222
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	106.990	-	109.230	-	1023.850	-	1024.820	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.213	-	0.203	-	1.521	-	1.394	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			48,050		50,560		4,47,068		4,74,140
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1350.000	-	1530.000	-	13190.000	-	18870.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			48,050		50,560		4,47,068		4,74,140
चूना पत्थर	limestone	'000t	238.271	48,050	273.902	50,560	2206.193	4,47,068	2168.242	4,74,140
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5026.000	0	4256.000	0	43849.000	0	36487.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									

@ : 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, जनवरी 2026

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

#### 5. MINERAL PRODUCTION, January 2026

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2026		दिसंबर 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26		अप्रैल 24-जनवरी 25	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			0		6,130		16,171		72,067
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		6,130		16,171		72,067
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	4716.980	6,130	13211.980	16,171	32758.410	72,067
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3852.000	-	3768.295	-	28019.295	-	26966.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.560	-	29.990	-	337.590	-	340.570	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7198.000	0	7230.000	0	70041.000	0	46082.000	0

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

(समाप्त/Concl'd.)



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		721
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,050
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,159
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,122
<b>Chromite</b>	t	
40% To Below 52 % Cr2O3,Lumps		27,316
Below 40% Cr2O3,Fines		9,506
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		21,921
52% And Above Cr2O3,Fines		25,554
CONCENTRATES		22,805
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,324
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		42,000
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		515
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		687
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,878
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,177
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,223
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,715
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,334
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,334
65% And Above Fe,Lumps		6,334
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		402
45% To Below 51% Fe,Fines		1,280



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
51% To Below 55% Fe,Fines		2,310
55% To Below 58% Fe,Fines		3,621
58% To Below 60% Fe,Fines		3,768
60% To Below 62% Fe,Fines		4,924
62% To Below 65% Fe,Fines		4,924
65% And Above Fe,Fines		5,237
CONCENTRATES		3,745
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,692
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,569
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,569
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		5,195
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,611
SMS		614
BF		823
Chemical		582
Cement		470
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5,892
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,925
25% To Below 35% Mn,Ore		6,777
35% To Below 45% Mn,Ore		16,689
46% And Above Mn,Ore		21,631
Dioxide Ore,Ore		38,893
<b>Marl</b>	t	
Marl		2,408
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>Phosphorite</b>	t	



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Above 30% P2O5		12,674
Above 25% To 30% P2O5		11,550
Upto 20% P2O5		961
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		657
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		640
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		954
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,200
45% To Below 51% Fe,Fines		783
<b>Limestone</b>	t	
BF		944
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,037
25% To Below 35% Mn,Ore		6,570
35% To Below 46% Mn,Ore		9,800
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,000
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,200



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Iron Ore</b>	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,110
65% And Above Fe,Lumps		5,488
58% To Below 60% Fe,Fines		3,746
60% To Below 62% Fe,Fines		4,126
62% To Below 65% Fe,Fines		4,763
65% And Above Fe,Fines		5,247
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,395
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,505
<b>Limestone</b>	t	
BF		541
Cement		470
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,621
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,868
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,162
45% To Below 51% Fe,Fines		719
51% To Below 55% Fe,Fines		2,155
55% To 5% Fe,Fines		3,060
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		787
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,050
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,266
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,146
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		582
Cement		470

# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Marl</b>	t	
Marl		437
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,611
SMS		614
Chemical		490
Cement		470
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470
<b>JHARKHAND</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Refractory, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,281
<b>Graphite</b>	t	
With Less Than 20% Fixed Carbon		483
<b>KARNATAKA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore), Lump		687
45% To Below 51% Fe, Lumps		2,285
51% To Below 55% Fe, Lumps		3,131
55% To Below 58% Fe, Lumps		3,856
58% To Below 60% Fe, Lumps		4,214
60% To Below 62% Fe, Lumps		6,300
62% To Below 65% Fe, Lumps		6,617
45% To Below 51% Fe, Fines		1,727
51% To Below 55% Fe, Fines		2,583
55% To Below 58% Fe, Fines		2,915
58% To Below 60% Fe, Fines		3,210
60% To Below 62% Fe, Fines		3,769
62% To Below 65% Fe, Fines		5,325



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		4,446
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,327
<b>Limestone</b>	t	
BF		513
Cement		470
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		7,903
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,988
25% To Below 35% Mn,Ore		8,657
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		1,132
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Metal Extraction		997
Refractory,For Use Other Than Alumina And Metal Extraction		3,010
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		582
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,865
58% To Below 60% Fe,Lumps		2,450
45% To Below 51% Fe,Lumps		573
51% To Below 55% Fe,Lumps		734
<b>Limestone</b>	t	
SMS		614
BF		979
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,014
25% To Below 35% Mn,Ore		6,049



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
35% To Below 46% Mn,Ore		16,497
46% And Above Mn,Ore		21,166
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1,172
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		626
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		856
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,563
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,363
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		610
51% To Below 55% Fe,Fines		2,133
55% To Below 58% Fe,Fines		3,080
62% To Below 65% Fe,Fines		4,237
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrate (LO)		7,242
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		5,195
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>		
Below 25% Mn,Ore		2,473
25% To Below 35% Mn,Ore		5,270
35% To Below 46% Mn,Ore		15,377
46% And Above Mn,Ore		21,942
Dioxide Ore,Ore		38,893
<b>MEGHALAYA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>ODISHA</b>		
<b>Chromite</b>	t	
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Lumps		27,316
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9,506
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		21,921
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		25,554
CONCENTRATES		22,805
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		42,000
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,250
51% To Below 55% Fe,Lumps		4,386
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,773
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,787
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,800
62% To Below 65% Fe,Lumps		4,850
65% And Above Fe,Lumps		4,900
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,459
51% To Below 55% Fe,Fines		2,553
55% To Below 58% Fe,Fines		3,811
58% To Below 60% Fe,Fines		4,323
60% To Below 62% Fe,Fines		5,257
62% To Below 65% Fe,Fines		5,841
65% And Above Fe,Fines		5,841
CONCENTRATES		3,745
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,006
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,590
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,858
<b>Limestone</b>	t	



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		513
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,114
25% To Below 35% Mn,Ore		9,038
35% To Below 46% Mn,Ore		11,405
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,324
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,801
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		1,000
<b>Limestone</b>	t	
SMS		614
Chemical		490
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,333
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,674
Above 25% To 30% P2O5		11,550
Upto 20% P2O5		755
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		657
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		640
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		499
<b>Magnesite</b>	t	



# Final Report



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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: January, 2026**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Magnesite		5,478
<b>Marl</b>	t	
Marl		374
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		4,481
<b>UTTAR PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		470



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 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	January 2026
Aluminium	₹/tonne	LME	286051
Cobalt	₹/tonne	LME	5040777
Copper	₹/tonne	LME	1189130
Lead	₹/tonne	LME	181532
Nickel	₹/tonne	LME	1621317
Tin	₹/tonne	LME	4536459
Zinc	₹/tonne	LME	292593
Lithium	₹/kg	LME	9519
Molybdenum &	₹/kg	LME	4674
Gold	₹/kg	LBMA	13864106
Silver	₹/kg	LBMA	269368
Palladium	₹/kg	LBMA	5944547
Platinum	₹/kg	LBMA	7799894

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 January 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 खनिज समुह/राज्य		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
		जनवरी 2026	दिसंबर 2025	जनवरी 2026	दिसंबर 2025
		January 2026	December 2025	January 2026	December 2025
भारत	India	10150.938	9818.260	21371.020	21659.935
	Public Sector	3671.885	3505.811	10003.758	10227.257
	Private Sector	6479.053	6312.449	11367.262	11432.678
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	1.819	3.027
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	1.819	3.027
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1594.628	1665.930	4176.517	3915.693
	Public Sector	796.724	786.080	4176.517	3915.693
	Private Sector	797.904	879.850	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	341.513	319.589
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	341.513	319.589
झारखंड	Jharkhand	2009.503	1872.437	0.000	0.000
	Public Sector	1056.241	1030.504	0.000	0.000
	Private Sector	953.262	841.933	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	599.241	534.837	3987.717	4209.024
	Public Sector	0.000	0.000	1571.331	1699.352
	Private Sector	599.241	534.837	2416.386	2509.673
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0.000	1.280	359.931	503.238
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	1.280	359.931	503.238
महाराष्ट्र	Maharashtra	1.245	0.502	2758.246	2072.560
	Public Sector	0.000	0.000	0.491	0.514
	Private Sector	1.245	0.502	2757.755	2072.045
ओडिशा	Odisha	5856.805	5656.279	9742.116	10631.605
	Public Sector	1818.920	1689.227	4255.419	4611.698
	Private Sector	4037.885	3967.052	5486.697	6019.907
राजस्थान	Rajasthan	89.516	86.995	3.161	5.200
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	89.516	86.995	3.161	5.200

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

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

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई	जनवरी 2026	दिसंबर 2025	अप्रैल 25-जनवरी 26	अप्रैल 24-जनवरी 25
	Unit	January 2026	December	April 25-January 26	April 24-January 25
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	14539.000	14220.000	133391.000	120562.000
Semi-Finished Steel	'000t	15144.000	14875.000	139701.000	125552.000
Pig Iron	'000t	706.000	700.000	7063.000	6995.000
Sponge Iron	'000t	5369.000	5260.000	49971.000	46298.000
Pellet*	'000t	10503.000	10114.000	93874.000	86387.000
Ferro-Chrome	'000t	98.000	100.000	934.000	915.000
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	327.000	325.000	3058.000	2810.000

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	जनवरी 2026 January 2026		दिसंबर 2025 December 2025		अप्रैल 25-जनवरी 26 April 25-January 26		अप्रैल 24-जनवरी 25 April 24-January 25	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	362524.000	9,06,61,463	362398.000	8,35,38,100	3564607.000	77,01,57,257
Cadmium	t	397.329	1,36,284	363.320	1,24,619	2893.470	10,58,998	0.000	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	53400.000	6,50,08,926	51026.340	5,49,94,270	496304.340	46,77,88,559	449832.020	36,29,80,924
Copper (C.C.W.R.)	t	32179.000	3,91,45,233	38388.030	4,22,20,458	377115.030	35,62,31,697	372237.860	30,53,14,686
Gold #	Kg	1375.513	1,92,45,108	1188.532	1,55,02,499	14071.006	15,38,66,542	13501.961	9,93,66,324
Lead (Primary)	t	18001.000	35,53,541	16603.000	31,56,546	160118.000	2,99,84,772	188211.000	3,51,10,848
Silver #	Kg	64724.314	1,75,40,966	66463.840	1,25,87,128	613108.804	8,33,07,352	643334.256	5,47,23,545
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	53181.000	1,49,75,451	75451.000	2,24,29,168	677073.000	18,28,99,990	686651.000	18,00,41,758

# : 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-----