

# खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

## Monthly Statistics of Mineral Production

मई, 2025      May, 2025  
खण्ड 57, अंक 05      Vol. 57, No. 05



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
नागपूर	NAGPUR

# INDIAN BUREAU OF MINES

**Controller General (I/c)**

**Peeyush Narayan Sharma**

**Chief Controller of Mines (MES)**

**Pankaj Kulshreshtha**

## **MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION**

*Director (Statistics)*

Anil H. Ramteke

*Assistant Controller of Mines*

Anil Banshiwal

*Senior Statistical Officer(s)*

Hemant K. Dhruw

Rajendra Kumar

*Junior Statistical Officer(s)*

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

# विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
मई 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
मई 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार/राज्यवार मूल्य दशनिवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दशनिवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2
<b>I. खनिज उत्पादन</b>	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) मई 2025 एवं अप्रैल 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, मई 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, मई 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, मई 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, मई 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 21-32
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 33-45
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, मई 2025 भारतीय रुपये में	: 46-47
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, मई 2025 एवं अप्रैल 2025	: 48
<b>II. धातु उत्पादन</b>	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, मई 2025 और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 49
9. अलौहस धातुयें, मई 2025 और अप्रैल 2025 - मई 2025	: 50
<b>III. अनुलग्नक-1</b>	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 51

## CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, May 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production May 2025 (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) May 2025 and April 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, May 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025-May 2025	: 3-5
3. Mineral Production, May 2025 (Mineral-wise) and April 2025-May 2025	: 6-8
4. Mineral Production, May 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025-May 2025	: 9-20
5. Mineral Production, May 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025-May 2025	: 21-32
6. (a) Average Sale Price of Minerals, May 2025 By States / Minerals / Grades	: 33-45
(b/c) Average Price of Metals, May 2025 In Indian Rupees	: 46-47
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors May 2025 and April 2025	: 48
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys, May 2025 and April 2025-May 2025	: 49
9. Non-Ferrous Metals, May 2025 and April 2025-May 2025	: 50
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 51

## 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)	टनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथक्तया अप्राप्य	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.	खान निर्गत	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 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 संबद्ध है।

### 2. व्याप्ति

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

### 3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के स्रोत	स्रोत
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपमुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

### 4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें 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-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस 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 दर्शाते हैं।

### 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 विवरणियां किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियां 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 मई 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के मई 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम मई 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जून 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। मई 2025 के ये संशोधित आंकड़े जून 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों 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— जून 2025 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 स्वामित्व (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 छः धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चॉदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) 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. लोह अयस्क का उत्पादन

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

11. धातु उत्पादन

लोह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस 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, May 2025 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for May 2025 are first revised in the light of outstanding returns for May 2025 to the extent they are received till finalization of data for June 2025. The revised figures for May 2025 are published as previous month's figures in MSMP for June 2025. 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-June 2025 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 and also 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 (as amended on 1<sup>st</sup> September 2014) 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.

## **मई 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां**

### सामान्य

- मई 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 15803 करोड़ रुपये
- अप्रैल 2025 के मूल्य (13355 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 18.3 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-मई 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 29158 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-मई 24 (26204 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 11.3 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

### खनिज उत्पादन सूचकांक

- मई 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 136.3 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- अप्रैल 2025 (130.7) की तुलना में सूचकांक में 4.3 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-मई 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-मई 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

### खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (15803 करोड़ रुपये) का 85.1 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 10154 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 64.3 प्रतिशत रही।
- 1104 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही।
- 995 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (ढेले) की हिस्सेदारी 6.3 प्रतिशत रही।
- 434 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 2.7 प्रतिशत रही।
- 433 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.7 प्रतिशत रही।
- 329 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 2.1 प्रतिशत रही।

### खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 86.4 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.2 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2939.65 मिलियन घन मीटर ।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2657.6 हजार टन ।
- क्रोमाइट उत्पादन – 292.4 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 7.2 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 26.8 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 26.3 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 142.7 हजार टन ।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 356.7 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 59.3 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन – 41.2 मिलियन टन ।

### खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (15803 करोड़ रुपये) का 97.4 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 38.6 प्रतिशत या 6103 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 23.2 प्रतिशत या 3668 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 13.9 प्रतिशत या 2196 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9.7 प्रतिशत या 1534 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5.4 प्रतिशत या 850 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3.2 प्रतिशत या 511 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.4 प्रतिशत या 374 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1 प्रतिशत या 155 करोड़ रुपये रहा।

**HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN MAY 2025****General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.15803 crores in May 2025.
- Increase in value of mineral production by 18.3 % as against the value of April 2025 (Rs. 13355 crores).
- During the period April 25-May 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 29158 crores.
- Increase in total value of mineral production by 11.3 % as compared to April 24-May 24 (Rs. 26204 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 136.3 (Base 2011-12 = 100) in May 2025.
- Increase in index of 4.3 % as against April 2025 (130.7).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-May 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-May 24 (128.9).

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

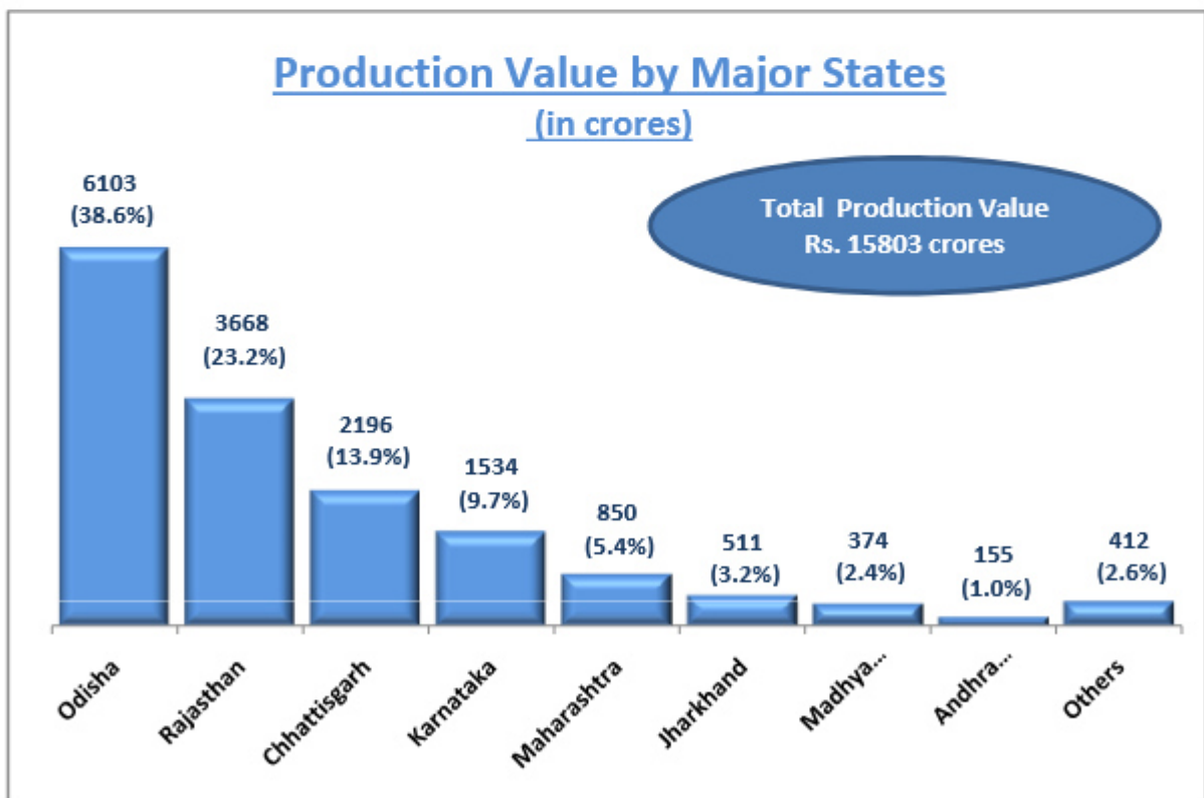
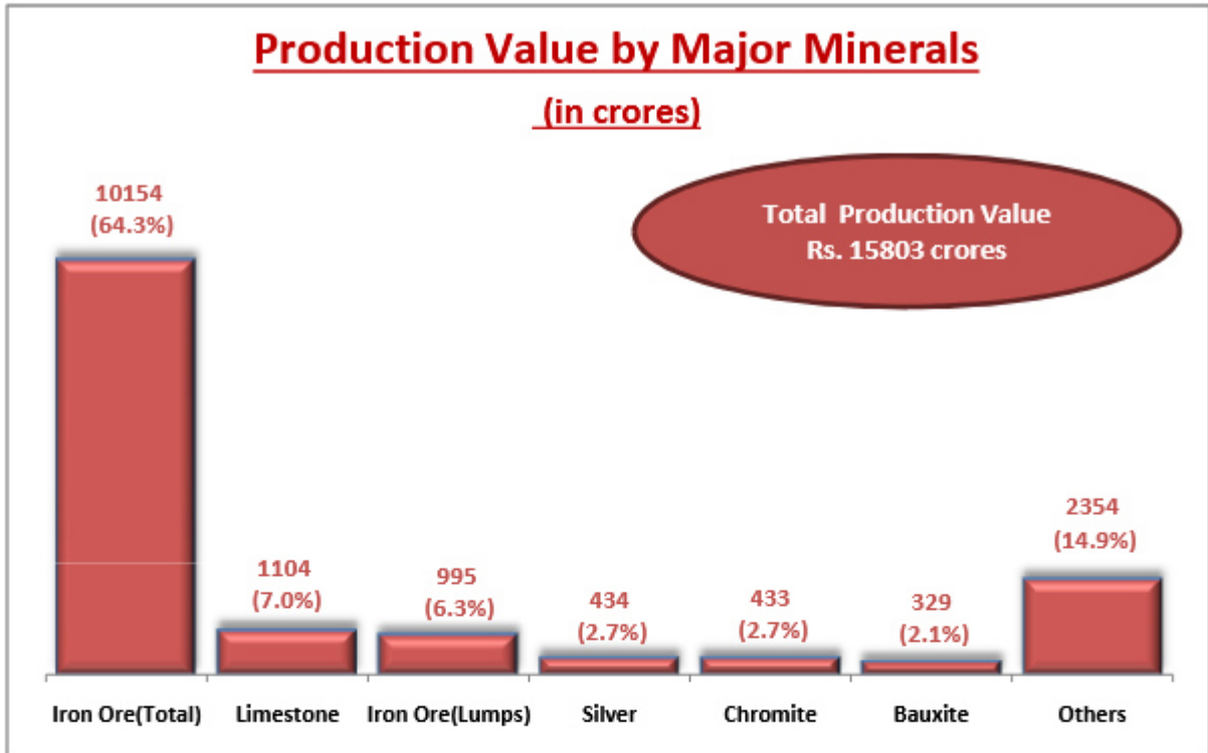
- 85.1 % of total value (15803 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 64.3 % at Rs. 10154 crores.
- Limestone accounted for 7 % at Rs. 1104 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 6.3 % at Rs. 995 crores.
- Silver accounted for 2.7 % at Rs. 434 crores.
- Chromite accounted for 2.7 % at Rs. 433 crores.
- Bauxite accounted for 2.1 % at Rs. 329 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

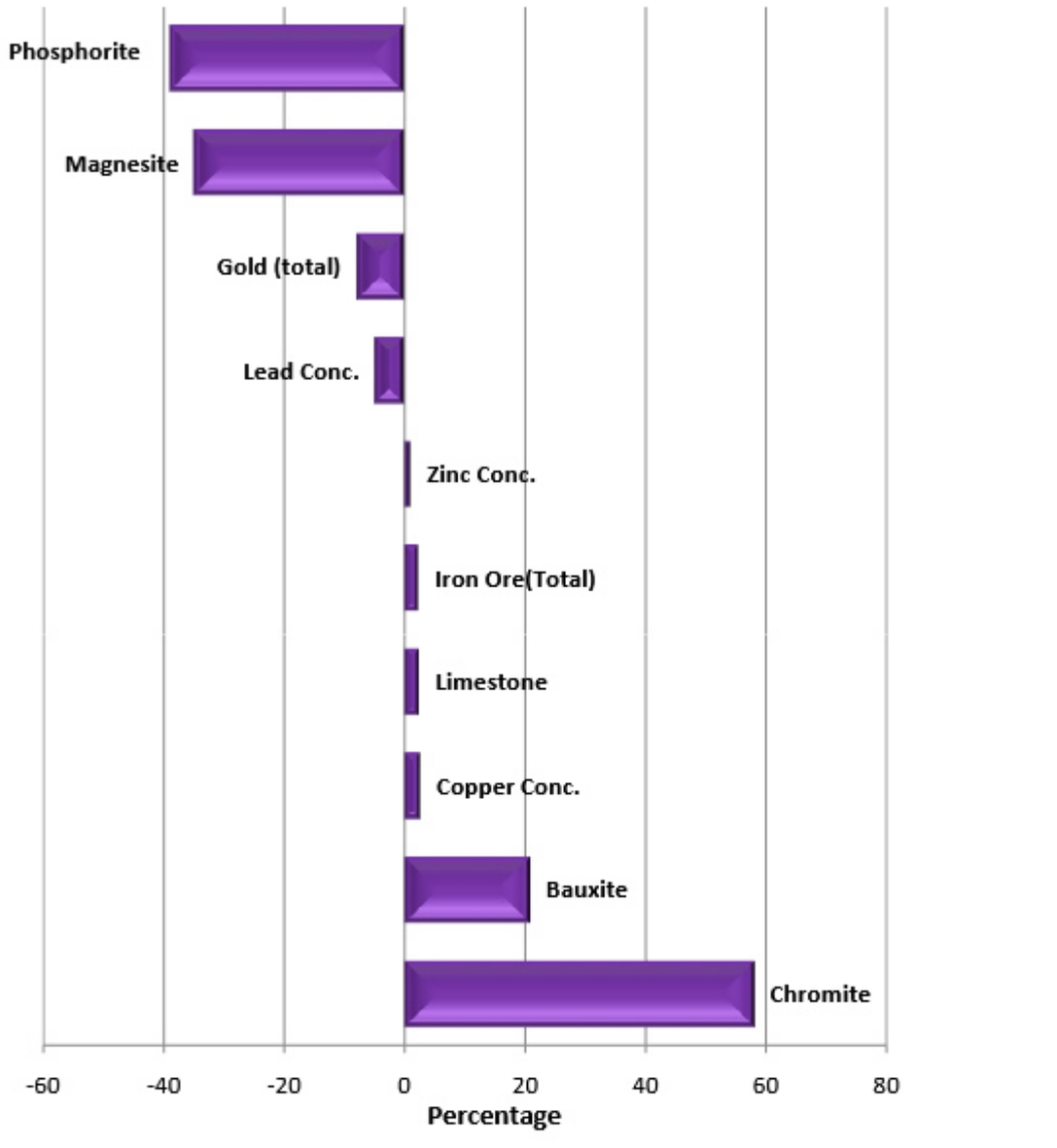
- Coal production is 86.4 Million Tonne.
- Lignite production is 3.2 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2939.650 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 2657.6 Thousand Tonne.
- Chromite production is 292.4 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 7.2 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 26.8 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 26.3 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 142.7 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 356.7 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 59.3 Thousand Tonne.
- Limestone production is 41.2 Million Tonne.

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

- 97.4 % of total value of mineral production (15803 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 38.6 % at Rs. 6103 crores.
- Rajasthan accounted for 23.2 % at Rs. 3668 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.9 % at Rs. 2196 crores.
- Karnataka accounted for 9.7 % at Rs. 1534 crores.
- Maharashtra accounted for 5.4 % at Rs. 850 crores.
- Jharkhand accounted for 3.2 % at Rs. 511 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.4 % at Rs. 374 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1 % at Rs. 155 crores.



**Monthly 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	मई 2025 May 2025	अप्रैल 2025 April 2025
सभी खनिज	<b>All Minerals</b>	1000.000	136.3	130.7
ईंधन खनिज	<b>Fuel Minerals</b>	751.172	121.5	116.1
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	188.1	177.9
कोयला	Coal	289.495	193.9	183.2
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	196.6	185.6
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	92.2	98.2
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	78.8	70.6
लिग्नाईट	Lignite	17.359	90.5	89.7
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	<b>Petroleum &amp; Natural Gas</b>	444.318	75.5	73.4
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	74.2	72.4
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	76.5	74.1
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	<b>Minerals under MCDR'88</b>	248.828	181.2	174.8
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>	230.004	183.1	176.3
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	229.6	188.0
क्रोमाइट	Chromite	12.024	120.0	75.9
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	66.0	64.3
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	58.1	63.1
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	190.9	186.4
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	194.8	204.8
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	121.1	119.8
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	177.5	172.2
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	30.0	8.1

(कमश: / 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	मई 2025 May 2025	अप्रैल 2025 April 2025
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	157.8	156.6
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	31.5	51.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	53.8	48.8
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	1032.1	436.9
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	4.2	0.7
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	49.0	56.8
कायनाइट	Kyanite	0.002	71.2	29.4
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.4	0.4
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	188.2	183.6
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	28.3	43.4
मार्ल	Marl	0.115	35.8	31.3
सेलेनाइट	Selenite	0.009	84.2	143.5
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	62.4	81.8
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	73.2	62.6

(समाप्त/Concl.)

**2. खनिज उत्पादन का मूल्य मई 2025**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज समूह और राज्यवार  
**2. Value of Mineral Production, May 2025**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समूह/राज्य		मई 2025	अप्रैल 2025	अप्रैल 25-मई 25	अप्रैल 24-मई 24
Mineral Group/State		May 2025	April 2025	April 25-May 25	April 24-May 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	<b>All Minerals</b>				
भारत	<b>India</b>	<b>158030112</b>	<b>133547925</b>	<b>291578043</b>	<b>262035330</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1549085	1477662	3026748	2777255
असम	Assam	45538	45159	90697	103634
बिहार	Bihar	31083	32316	63399	62520
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	21964710	19571974	41536684	27692697
गोवा	Goa	619549	581676	1201225	166890
गुजरात	Gujarat	1099891	1064514	2164404	2132230
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	299375	262414	561789	560601
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	32399	28634	61033	62745
झारखंड	Jharkhand	5114841	4998698	10113538	7926635
कर्नाटक	Karnataka	15339374	13090839	28430215	27723355
केरल	Kerala	17773	17929	35702	37664
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3739205	3743235	7482438	7522730
महाराष्ट्र	Maharashtra	8504730	5720892	14225624	14895511
मेघालय	Meghalaya	459222	482929	942151	814091
ओडीशा	Odisha	61030413	61674484	122704898	131047964
राजस्थान	Rajasthan	36680815	19446299	56127118	35957639
तमिलनाडु	Tamil Nadu	889832	804693	1694525	1460301
तेलंगाना	Telangana	565070	461349	1026419	985653
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	45888	37651	83539	86415
उत्तराखंड	Uttarakhand	1319	4578	5897	18800

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य मई 2025  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, May 2025  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		मई 2025	अप्रैल 2025	अप्रैल 25-मई 25	अप्रैल 24-मई 24
Mineral Group/State		May 2025	April 2025	April 25-May 25	April 24-May 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>				
भारत	<b>India</b>	<b>146352379</b>	<b>121868949</b>	<b>268221332</b>	<b>239626489</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	354692	380004	734698	655568
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	20844254	18320523	39164777	25384875
गोवा	Goa	619549	581676	1201225	166890
गुजरात	Gujarat	314234	289866	604100	700725
झारखंड	Jharkhand	5114841	4998698	10113538	7926194
कर्नाटक	Karnataka	14620878	12345984	26966863	26225471
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1904252	2063877	3968127	3944774
महाराष्ट्र	Maharashtra	8075548	5348582	13424132	14039134
ओडीशा	Odisha	60724343	61368026	122092370	130454140
राजस्थान	Rajasthan	33775555	16167293	49942849	30121833
तेलंगाना	Telangana	4233	4420	8653	6885
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
भारत	<b>India</b>	<b>11677733</b>	<b>11678976</b>	<b>23356711</b>	<b>22408841</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1194393	1097658	2292050	2121687
असम	Assam	45538	45159	90697	103634
बिहार	Bihar	31083	32316	63399	62520
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1120456	1251451	2371907	2307822
गुजरात	Gujarat	785657	774648	1560304	1431505
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	299375	262414	561789	560601
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	32399	28634	61033	62745

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मूल्य मई 2025**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज समूह और राज्यवार

**2. Value of Mineral Production, May 2025**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		मई 2025	अप्रैल 2025	अप्रैल 25-मई 25	अप्रैल 24-मई 24
Mineral Group/State		May 2025	April 2025	April 25-May 25	April 24-May 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड	Jharkhand	0	0	0	441
कर्नाटक	Karnataka	718496	744855	1463352	1497884
केरल	Kerala	17773	17929	35702	37664
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1834953	1679358	3514311	3577956
महाराष्ट्र	Maharashtra	429182	372310	801492	856377
मेघालय	Meghalaya	459222	482929	942151	814091
ओडीशा	Odisha	306070	306458	612528	593824
राजस्थान	Rajasthan	2905260	3279006	6184269	5835806
तमिलनाडु	Tamil Nadu	889832	804693	1694525	1460301
तेलंगाना	Telangana	560837	456929	1017766	978768
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	45888	37651	83539	86415
उत्तराखंड	Uttarakhand	1319	4578	5897	18800

(समाप्त/Concl'd.)

## 3. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

## 3. MINERAL PRODUCTION, May 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

## Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			158030112		133547925		291578043		262035330
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	86350.000	-	81528.000	-	167878.000	-	162679.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3194.000	-	3163.000	-	6357.000	-	8353.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2939.650	-	2869.070	-	5808.720	-	5948.710	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2427.318	-	2353.630	-	4780.948	-	4893.749	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			146349646		121867818		268217468		239626489
बॉक्साइट	Bauxite	t	2657621.956	3291373	2197616.229	2722868	4855238.185	6014241	4689060.739	4617223
क्रोमाइट	Chromite	t	292386.230	4332508	184879.325	2899939	477265.555	7232447	757795.455	12017458
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	280188.000	0	261599.000	0	541787.000	0	653005.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	7177.433	832794	6991.150	763917	14168.583	1596711	20889.644	2480778
सोना अयस्क	Gold Ore	t	44587.000	0	52314.000	0	96901.000	0	101744.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	106.215	1006017	115.364	1055616	221.579	2061633	215.241	1548849
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	106.215	1006017	115.364	1055616	221.579	2061633	215.241	1548849
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	26819.933	101539809	26191.202	96143950	53011.134	197683759	52706.375	186106201
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	158.202	682751	197.925	801536	356.126	1484286	285.216	1295785
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4347.034	22742388	4912.027	24690529	9259.061	47432918	9282.652	40556896
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	19639.799	68160633	19145.893	64145197	38785.692	132305831	39007.098	127823033
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2674.898	9954037	1935.357	6506688	4610.255	16460724	4131.409	16430487
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1296639.000	0	1267818.000	0	2564457.000	0	2611920.000	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, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

## 3. MINERAL PRODUCTION, May 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

## Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	26280.380	2801936	27625.328	2146230	53905.708	4948166	65179.234	4562601
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	142727.749	25695730	141132.037	8783218	283859.786	34478949	268209.360	14045561
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	356683.295	2507157	346337.463	2930038	703020.758	5437197	686847.919	5049280
चांदी	Silver	Kg	46370.771	4340748	53365.122	4421574	99735.893	8762323	109755.225	9198104
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1220.310	1574	328.600	468	1548.910	2042	579.100	434
अधात्विक खनिज	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>11680466</b>		<b>11680107</b>		<b>23360575</b>		<b>22408841</b>
हीरा	Diamond	ct	10.630	368	4.990	200	15.620	567	5.740	803
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	4308.896	2908	1823.874	1228	6132.770	4137	0.000	0
गार्नेट (अपघर्षी)	Garnet (abrasive)*	t	6050.000	26232	1068.000	4537	7118.000	30769	6055.000	18069
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6265.000	10470	7253.000	11424	13518.000	21894	2022.432	15145
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	241.018	651	99.484	269	340.502	919	431.390	1143
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	41179.760	11040554	40176.164	10766228	81355.926	21806783	80112.756	20810480
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5276.000	23471	8101.000	28003	13377.000	51473	23691.880	95703
मार्ल	Marl	t	123616.080	42558	108097.000	34421	231713.080	76978	806714.680	145807
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	7763.030	2590	2641.340	881	10404.370	3471	10150.000	3365
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	59260.260	507297	97059.640	811508	156319.900	1318807	288152.640	1273871
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	915.000	1448	1560.000	2469	2475.000	3918	3379.120	5121

@ : 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, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## खनिजवार

## 3. MINERAL PRODUCTION, May 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

## Mineral Wise

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

खनिज Minerals	इकाई Unit	मई 2025 May 2025		अप्रैल 2025 April 2025		अप्रैल 25-मई 25 April 25-May 25		अप्रैल 24-मई 24 April 24-May 24	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ Siliceous Earth	t	5435.000	3944	4920.000	3236	10355.000	7180	12530.000	8128
सिलिमिनाइट Sillimanite*	t	18.000	63	18.000	63	36.000	126	136.000	357
गंधक (1) Sulphur(1)	t	54926.478	0	82012.642	0	136939.120	0	151950.900	0
वर्मिकुलाइट Vermiculite	t	530.000	331	695.000	428	1225.000	759	50.000	21
वोलेस्टोनाइट Wollastonite	t	11246.310	17581	9620.470	15212	20866.780	32794	20806.000	30828

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>158030112</b>		<b>133547925</b>		<b>291578043</b>		<b>262035330</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	<b>Coal</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>86350.000</b>	-	<b>81528.000</b>	-	<b>167878.000</b>	-	<b>162679.000</b>	-
असम	Assam		40.000	-	60.000	-	100.000	-	40.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		16690.000	-	16717.000	-	33407.000	-	32088.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		0.000	-	1.000	-	1.000	-	2.000	-
झारखंड	Jharkhand		16020.000	-	15291.000	-	31311.000	-	28949.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15130.000	-	13649.000	-	28779.000	-	27551.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		6730.000	-	6705.000	-	13435.000	-	13123.000	-
ओडीशा	Odisha		21350.000	-	19128.000	-	40478.000	-	40280.000	-
तेलंगाना	Telangana		6030.000	-	5185.000	-	11215.000	-	11598.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1430.000	-	1680.000	-	3110.000	-	3410.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2930.000	-	3112.000	-	6042.000	-	5638.000	-
लिग्नाइट	<b>Lignite</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>3194.000</b>	-	<b>3163.000</b>	-	<b>6357.000</b>	-	<b>8353.000</b>	-
गुजरात	Gujarat		1183.000	-	1284.000	-	2467.000	-	2982.000	-
राजस्थान	Rajasthan		677.000	-	545.000	-	1222.000	-	1112.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1334.000	-	1334.000	-	2668.000	-	4259.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	<b>Natural Gas (ut.)</b>	m.c.m.								
भारत	<b>India</b>		<b>2939.650</b>	-	<b>2869.070</b>	-	<b>5808.720</b>	-	<b>5948.710</b>	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		62.970	-	61.840	-	124.810	-	122.330	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.510	-	3.870	-	7.380	-	3.640	-

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
असम	Assam		292.740	-	282.200	-	574.940	-	570.430	-
गुजरात	Gujarat		85.920	-	84.900	-	170.820	-	165.140	-
झारखंड	Jharkhand		6.670	-	6.000	-	12.670	-	0.620	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		27.530	-	26.720	-	54.250	-	42.700	-
ऑफशोर	Offshore		2111.900	-	2057.790	-	4169.690	-	4292.130	-
राजस्थान	Rajasthan		130.260	-	132.480	-	262.740	-	296.360	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		80.220	-	79.240	-	159.460	-	172.970	-
त्रिपुरा	Tripura		103.820	-	100.710	-	204.530	-	215.040	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.110	-	33.320	-	67.430	-	67.350	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2427.318</b>	-	<b>2353.630</b>	-	<b>4780.948</b>	-	<b>4893.749</b>	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		23.517	-	24.990	-	48.507	-	45.421	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4.745	-	3.963	-	8.708	-	9.438	-
असम	Assam		377.914	-	367.755	-	745.669	-	744.925	-
गुजरात	Gujarat		443.010	-	432.395	-	875.405	-	849.978	-
ऑफशोर	Offshore		1296.593	-	1246.928	-	2543.521	-	2548.482	-
राजस्थान	Rajasthan		259.681	-	256.174	-	515.855	-	648.255	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.708	-	21.326	-	43.034	-	46.932	-
त्रिपुरा	Tripura		0.150	-	0.099	-	0.249	-	0.318	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>146349646</b>		<b>121867818</b>		<b>268217468</b>		<b>239626489</b>
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2657621.956</b>	<b>3291373</b>	<b>2197616.229</b>	<b>2722868</b>	<b>4855238.185</b>	<b>6014241</b>	<b>4689060.739</b>	<b>4617223</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		105551.050	131975	103675.000	125430	209226.050	257405	172300.000	200005

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		280248.690	311501	275192.890	288735	555441.580	600236	834691.165	700725
झारखंड	Jharkhand		211122.090	329330	172464.000	284901	383586.090	614231	379776.880	562976
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		34883.356	54781	47182.829	82382	82066.185	137163	119673.404	119767
महाराष्ट्र	Maharashtra		140196.770	77763	153235.510	86635	293432.280	164398	338243.290	186478
ओडीशा	Odisha		1885620.000	2386023	1445866.000	1854785	3331486.000	4240808	2844376.000	2847272
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
भारत	India		292386.230	4332508	184879.325	2899939	477265.555	7232447	757795.455	12017458
ओडीशा	Odisha		292386.230	4332508	184879.325	2899939	477265.555	7232447	757795.455	12017458
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
भारत	India		280188.000	0	261599.000	0	541787.000	0	653005.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		193964.000	0	192628.000	0	386592.000	0	453592.000	0
राजस्थान	Rajasthan		72033.000	0	55525.000	0	127558.000	0	199413.000	0
झारखंड	Jharkhand		14191.000	0	13446.000	0	27637.000	0	0.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
भारत	India		7177.433	832794	6991.150	763917	14168.583	1596711	20889.644	2480778
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		4260.510	447743	5054.797	532447	9315.307	980190	11962.870	1264452
राजस्थान	Rajasthan		2916.923	385051	1936.353	231470	4853.276	616521	8926.774	1216326
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
भारत	India		44587.000	0	52314.000	0	96901.000	0	101744.000	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		6075.000	0	5517.000	0	11592.000	0	578.000	0
झारखंड	JHARKHAND		700.000	0	752.000	0	1452.000	0	1854.000	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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		37812.000	0	46045.000	0	83857.000	0	99312.000	0
सोना (कुल)	<b>Gold (total)</b>	Kg								
भारत	<b>India</b>		<b>106.215</b>	<b>1006017</b>	<b>115.364</b>	<b>1055616</b>	<b>221.579</b>	<b>2061633</b>	<b>215.241</b>	<b>1548849</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.394	2371
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.478	14334	1.562	14965	3.040	29299	4.876	34650
कर्नाटक	KARNATAKA		104.737	991683	113.802	1040651	218.539	2032334	209.971	1511828
सोना (प्राथमिक)	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
भारत	<b>India</b>		<b>106.215</b>	<b>1006017</b>	<b>115.364</b>	<b>1055616</b>	<b>221.579</b>	<b>2061633</b>	<b>215.241</b>	<b>1548849</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.394	2371
झारखंड	JHARKHAND		1.478	14334	1.562	14965	3.040	29299	4.876	34650
कर्नाटक	KARNATAKA		104.737	991683	113.802	1040651	218.539	2032334	209.971	1511828
सोना (उप उत्पाद)	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
भारत	<b>India</b>		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>26819.933</b>	<b>101539809</b>	<b>26190.436</b>	<b>96143950</b>	<b>53011.134</b>	<b>197683759</b>	<b>52706.375</b>	<b>186106201</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.386	321	1.038	1047	1.424	1369	16.906	15983
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4477.848	20710705	4138.574	18194625	8616.422	38905330	6172.265	25184436
गोवा	Goa		184.000	619549	171.593	581676	355.593	1201225	104.630	166890
झारखंड	Jharkhand		1808.329	4771177	1861.888	4698832	3670.217	9470008	3223.699	7328568
कर्नाटक	Karnataka		4029.334	13342618.000	3663.798	11064033.000	7693.132	24406651.000	6826.127	24192515.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		1039.997	624247	968.810	579741	2008.807	1203986	1380.872	888777

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
महाराष्ट्र	Maharashtra		1615.791	7185953.000	967.511	4093089.000	2583.302	11279044.000	2922.816	12198863.000
ओडीशा	Odisha		13550.105	53732713	14288.776	56345774	27838.881	110078488	31829.258	115039395
राजस्थान	Rajasthan		114.143	552526	128.448	585133	243.356	1137658	229.802	1090774
लौह अयस्क (सान्द्र)	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>158.202</b>	<b>682751</b>	<b>197.925</b>	<b>801536</b>	<b>356.126</b>	<b>1484286</b>	<b>285.216</b>	<b>1295785</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		28.680	70840	28.623	66491	57.303	137331	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		16.890	62381	41.620	152050	58.510	214431	51.180	170229
राजस्थान	RAJASTHAN		112.632	549530	127.682	582995	240.313	1132524	226.098	1085864
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>4347.034</b>	<b>22742388</b>	<b>4912.027</b>	<b>24690529</b>	<b>9259.061</b>	<b>47432918</b>	<b>9282.652</b>	<b>40556896</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		597.984	4375393	608.758	4359402	1206.742	8734795	631.233	4461947
झारखंड	JHARKHAND		34.086	72290	68.439	132205	102.525	204494	259.110	404102
कर्नाटक	KARNATAKA		296.379	1785594	370.360	1757030	666.739	3542625	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		140.615	1002697	109.161	775390	249.776	1778088	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		3277.970	15506414	3755.309	17666502	7033.279	33172916	8392.309	35690847
लौह अयस्क (चूरा)	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>19639.799</b>	<b>68160633</b>	<b>19145.893</b>	<b>64145197</b>	<b>38785.692</b>	<b>132305831</b>	<b>39007.098</b>	<b>127823033</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.091	62	0.078	53	0.169	116	6.321	5345
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2909.751	12241429	2638.141	10448073	5547.892	22689502	4158.590	16300436
गोवा	Goa		165.000	539825	139.723	427552	304.723	967377	86.575	109629
झारखंड	JHARKHAND		1554.506	3969481	1581.795	3915426	3136.301	7884907	2563.715	5614994
कर्नाटक	KARNATAKA		2911.695	8684105	2611.101	7289896	5522.796	15974000	5005.771	16570522

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		838.412	506568	882.825	526771	1721.237	1033338	1342.069	823681
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1403.742	5762964	799.617	3009593	2203.359	8772558	2456.109	9218486
ओडीशा	ODISHA		9856.586	36456191	10491.847	38527222	20348.433	74983414	23385.769	79178319
राजस्थान	RAJASTHAN		0.016	8	0.766	611	0.782	619	2.179	1621
लौह अयस्क (डेलों)	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
भारत	<b>India</b>		<b>2674.898</b>	<b>9954037</b>	<b>1935.357</b>	<b>6506688</b>	<b>4610.255</b>	<b>16460724</b>	<b>4131.409</b>	<b>16430487</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.295	259	0.960	994	1.255	1253	10.585	10638
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		941.433	4023043	863.052	3320659	1804.485	7343702	1382.442	4422053
गोवा	Goa		19.000	79724	31.870	154124	50.870	233848	18.055	57261
झारखंड	JHARKHAND		219.737	729406	211.654	651201	431.391	1380607	400.874	1309472
कर्नाटक	KARNATAKA		821.260	2872919	682.337	2017107	1503.597	4890026	1820.356	7621993
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		201.585	117679	85.985	52970	287.570	170648	30.865	25404
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		71.434	420292	58.733	308106	130.167	728398	466.707	2980377
ओडीशा	ODISHA		398.659	1707727	0.000	0	398.659	1707727	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1.495	2988	0.766	1527	2.261	4515	1.525	3289
सीसा व जस्त अयस्क	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>1296639.000</b>	<b>0</b>	<b>1267818.000</b>	<b>0</b>	<b>2564457.000</b>	<b>0</b>	<b>2611920.000</b>	<b>0</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		1296639.000	0	1267818.000	0	2564457.000	0	2611920.000	0
सीसा सान्द्र	<b>Lead Conc.</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>26280.380</b>	<b>2801936</b>	<b>27625.328</b>	<b>2146230</b>	<b>53905.708</b>	<b>4948166</b>	<b>65179.234</b>	<b>4562601</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		26280.380	2801936	27625.328	2146230	53905.708	4948166	65179.234	4562601
जस्त सान्द्र	<b>Zinc Conc.</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>142727.749</b>	<b>25695730</b>	<b>141132.037</b>	<b>8783218</b>	<b>283859.786</b>	<b>34478949</b>	<b>268209.360</b>	<b>14045561</b>

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
राजस्थान	RAJASTHAN		142727.749	25695730	141132.037	8783218	283859.786	34478949	268209.360	14045561
मैंगनीज अयस्क	<b>Manganese Ore</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>356683.295</b>	<b>2507157</b>	<b>346337.463</b>	<b>2930038</b>	<b>703020.758</b>	<b>5437197</b>	<b>686847.919</b>	<b>5049280</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		52875.000	354371	48248.000	378957	101123.000	733329	126330.000	637214
कर्नाटक	KARNATAKA		33418.300	285752	32041.040	240398	65459.340	526150	73903.950	519585
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		100468.110	777481	90180.440	869307	190648.550	1646788	199606.294	1671778
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		103067.210	811832	118476.640	1168858	221543.850	1980690	157557.780	1653793
ओडीशा	ODISHA		65997.805	273099	56494.283	267528	122492.088	540627	126433.315	550015
राजस्थान	RAJASTHAN		77.870	389	114.060	570	191.930	960	1884.580	10010
तेलंगाना	TELANGANA		779.000	4233	783.000	4420	1562.000	8653	1132.000	6885
चांदी	<b>Silver</b>	Kg								
भारत	<b>India</b>		<b>46370.771</b>	<b>4340748</b>	<b>53365.122</b>	<b>4421574</b>	<b>99735.893</b>	<b>8762323</b>	<b>109755.225</b>	<b>9198104</b>
कर्नाटक	KARNATAKA		8.667	825	9.687	902	18.354	1728	18.225	1543
राजस्थान	RAJASTHAN		46362.104	4339923	53355.435	4420672	99717.539	8760595	109737.000	9196561
टिन सान्द्र	<b>Tin Conc.</b>	Kg								
भारत	<b>India</b>		<b>1220.310</b>	<b>1574</b>	<b>328.600</b>	<b>468</b>	<b>1548.910</b>	<b>2042</b>	<b>579.100</b>	<b>434</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1220.310	1574	328.600	468	1548.910	2042	579.100	434
अधात्विक खनिज	<b>Non Metallic Mineral</b>			<b>11680466</b>		<b>11680107</b>		<b>23360575</b>		<b>22408841</b>
हीरा	<b>Diamond</b>	ctt								
भारत	<b>India</b>		<b>10.630</b>	<b>368</b>	<b>4.990</b>	<b>200</b>	<b>15.620</b>	<b>567</b>	<b>5.740</b>	<b>803</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		10.630	368	4.990	200	15.620	567	5.740	803

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य Mineral/State	इकाई Unit	मई 2025 May 2025		अप्रैल 2025 April 2025		अप्रैल 25-मई 25 April 25-May 25		अप्रैल 24-मई 24 April 24-May 24	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)</b> <b>Fluorite (graded)</b>	t								
भारत India		4308.896	2908.000	1823.874	1228.000	6132.770	4137.000	0.000	0
गुजरात GUJARAT		4273.266	2733	1768.884	1131	6042.150	3864	0.000	0
महाराष्ट्र MAHARASHTRA		35.630	175	54.990	97	90.620	273	0.000	0
राजस्थान RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>गार्नेट (अपघर्ष)</b> <b>Garnet (abrasive)*</b>	t								
भारत India		6050.000	26232	1068.000	4537	7118.000	30769	6055.000	18069
राजस्थान RAJASTHAN		6050.000	26232	1068.000	4537	7118.000	30769	6055.000	18069
<b>गार्नेट (रत्न)</b> <b>Garnet (gem)*</b>	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
<b>ग्रेफाइट</b> <b>Graphite</b>	t								
भारत India		6265.000	10470	7253.000	11424	13518.000	21894	2022.432	15145
छत्तीसगढ़ CHHATTISGARH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
ओडीशा ODISHA		905.000	7174	1633.000	8018	2538.000	15192	1931.432	15056
तमिलनाडु TAMIL NADU		5360.000	3296	5620.000	3406	10980.000	6702	0.000	0
<b>आयोलाइट</b> <b>Iolite</b>	Kg								
भारत India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडीशा ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>कायनाइट</b> <b>Kyanite</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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		241.018	651	99.484	269	340.502	919	431.390	1143
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		241.018	651	99.484	269	340.502	919	431.390	1143
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		41179.760	11040554	40176.164	10766228	81355.926	21806783	80112.756	20810480
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5671.178	1194062	5032.263	1097230	10703.442	2291291	9727.384	2121666
असम	ASSAM		144.702	45538	144.992	45159	289.695	90697	336.103	103634
बिहार	BIHAR		79.496	31083	87.578	32316	167.075	63399	175.770	62520
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4434.410	1117866	4540.972	1250570	8975.383	2368436	8714.498	2304457
गुजरात	GUJARAT		2880.541	774924	2693.526	763926	5574.067	1538850	5334.071	1341145
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1226.733	299375	1135.249	262414	2361.981	561789	2500.600	560601
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		113.438	32399	99.534	28634	212.972	61033	220.456	62745
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	1.010	352
कर्नाटक	KARNATAKA		3200.983	714845	3643.772	741446	6844.755	1456292	7496.177	1489692
केरल	KERALA		29.572	17773	28.324	17929	57.897	35702	36.243	37664
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		6013.982	1818169	5743.931	1664782	11757.913	3482951	12235.672	3533273
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1788.192	428293	1633.487	371881	3421.679	800174	3721.923	854877

@ : 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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मेघालय	MEGHALAYA		1039.718	459222	1022.318	482929	2062.036	942151	1741.073	814091
ओडीशा	ODISHA		748.935	298896	805.026	298440	1553.960	597336	1716.288	578768
राजस्थान	RAJASTHAN		8854.305	2365174	9264.652	2456420	18118.957	4821594	17480.633	4543669
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2050.114	836210	1930.226	757572	3980.339	1593783	4307.515	1336143
तेलंगाना	TELANGANA		2696.396	560837	2189.178	456929	4885.574	1017766	4021.103	978768
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		207.065	45888	181.136	37651	388.201	83539	346.237	86415
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>5276.000</b>	<b>23471</b>	<b>8101.000</b>	<b>28003</b>	<b>13377.000</b>	<b>51473</b>	<b>23691.880</b>	<b>95703</b>
कर्नाटक	KARNATAKA		452.000	3651	370.000	3409	822.000	7060	1101.000	8192
तमिलनाडु	TAMIL NADU		3624.000	18501	3626.000	20016	7250.000	38516	11418.000	68711
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		1200.000	1319	4105.000	4578	5305.000	5897	11172.880	18800
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>123616.080</b>	<b>42558</b>	<b>108097.000</b>	<b>34421</b>	<b>231713.080</b>	<b>76978</b>	<b>806714.680</b>	<b>145807</b>
गुजरात	GUJARAT		50594.000	10733	50648.000	10722	101242.000	21454	599483.000	90360
तमिलनाडु	TAMIL NADU		73022.080	31825	57449.000	23699	130471.080	55524	207231.680	55447
<b>मोल्डिंग सैंड</b>	<b>Moulding Sand</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>7763.030</b>	<b>2590</b>	<b>2641.340</b>	<b>881</b>	<b>10404.370</b>	<b>3471</b>	<b>10150.000</b>	<b>3365</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		7763.030	2590	2641.340	881	10404.370	3471	10150.000	3365
<b>फॉस्फोराइट</b>	<b>Phosphorite</b>	t								
भारत	<b>India</b>		<b>59260.260</b>	<b>507297</b>	<b>97059.640</b>	<b>811508</b>	<b>156319.900</b>	<b>1318807</b>	<b>288152.640</b>	<b>1273871</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 मई 2025**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार  
**4. MINERAL PRODUCTION, May 2025**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		14142.260	16416	12000.000	14376	26142.260	30793	33610.000	43880
राजस्थान	RAJASTHAN		45118.000	490881	85059.640	797132	130177.640	1288014	254542.640	1229991
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		915.000	1448	1560.000	2469	2475.000	3918	3379.120	5121
राजस्थान	RAJASTHAN		915.000	1448	1560.000	2469	2475.000	3918	3379.120	5121
सिलिथस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		5435.000	3944	4920.000	3236	10355.000	7180	12530.000	8128
राजस्थान	RAJASTHAN		5435.000	3944	4920.000	3236	10355.000	7180	12530.000	8128
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		18.000	63	18.000	63	36.000	126	136.000	357
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		18.000	63	18.000	63	36.000	126	136.000	357
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		76383.410	0	82012.642	0	136939.120	0	151950.900	0
असम	ASSAM		931.000	0	946.000	0	1877.000	0	1400.000	0
बिहार	BIHAR		1207.000	0	454.000	0	1661.000	0	2673.000	0
गुजरात	GUJARAT		6316.000	0	7248.000	0	13564.000	0	22227.000	0
हरियाणा	HARYANA		15016.000	0	17250.000	0	32266.000	0	29497.000	0
केरल	KERALA		16740.000	0	18953.062	0	18969.802	0	36504.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4738.410	0	4402.580	0	4407.318	0	8868.900	0

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

(कमश: / Contd...)

## 4. खनिज उत्पादन मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

## 4. MINERAL PRODUCTION, May 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

## Mineral &amp; State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	ODISHA		20048.000	0	21308.000	0	41356.000	0	26530.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4859.000	0	4066.000	0	8925.000	0	10805.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		6528.000	0	7385.000	0	13913.000	0	13446.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		530.000	331	695.000	428	1225.000	759	50.000	21
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		530.000	331	695.000	428	1225.000	759	50.000	21
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		11246.310	17581	9620.470	15212	20866.780	32794	20806.000	30828
राजस्थान	RAJASTHAN		11246.310	17581	9620.470	15212	20866.780	32794	20806.000	30828

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

(समाप्त/Concltd.)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			158030112		133547925		291578043		262035330
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			146349646		121867818		268217468		239626489
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11680466		11680107		23360575		22408841
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1549085		1477662		3026748		2777255
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	62.970	-	61.840	-	124.810	-	122.330	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	23.517	-	24.990	-	48.507	-	45.421	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			354692		380004		734698		655568
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.394	2371
सोना अयस्क	Gold Ore	t	6075.000	0	5517.000	0	11592.000	0	578.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.091	62	0.078	53	0.169	116	6.321	5345
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.295	259	0.960	994	1.255	1253	10.585	10638
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.386	321	1.038	1047	1.424	1369	16.906	15983
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	52875.000	354371	48248.000	378957	101123.000	733329	126330.000	637214
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1194393		1097658		2292050		2121687
एपेटाइट	Apatite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	5671.178	1194062	5032.263	1097230	10703.442	2291291	9727.384	2121666
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	530.000	331	695.000	428	1225.000	759	50.000	21

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.510	-	3.870	-	7.380	-	3.640	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	4.745	-	3.963	-	8.708	-	9.438	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			45538		45159		90697		103634
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	40.000	-	60.000	-	100.000	-	40.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	292.740	-	282.200	-	574.940	-	570.430	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	377.914	-	367.755	-	745.669	-	744.925	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			45538		45159		90697		103634
चूना पत्थर	limestone	'000t	144.702	45538	144.992	45159	289.695	90697	336.103	103634
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	931.000	0	946.000	0	1877.000	0	1400.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			31083		32316		63399		62520
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			31083		32316		63399		62520
चूना पत्थर	limestone	'000t	79.496	31083	87.578	32316	167.075	63399	175.770	62520
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1207.000	0	454.000	0	1661.000	0	2673.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			21964710		19571974		41536684		27692697
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16690.000	-	16717.000	-	33407.000	-	32088.000	-

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

(कमश. / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>20844254</b>		<b>18320523</b>		<b>39164777</b>		<b>25384875</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	105551.050	131975	103675.000	125430	209226.050	257405	172300.000	200005
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	597.984	4375393	608.758	4359402	1206.742	8734795	631.233	4461947
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	28.680	70840	28.623	66491	57.303	137331	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2909.751	12241429	2638.141	10448073	5547.892	22689502	4158.590	16300436
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	941.433	4023043	863.052	3320659	1804.485	7343702	1382.442	4422053
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4477.848	20710705	4138.574	18194625	8616.422	38905330	6172.265	25184436
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1220.310	1574	328.600	468	1548.910	2042	579.100	434
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1120456</b>		<b>1251451</b>		<b>2371907</b>		<b>2307822</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	4434.410	1117866	4540.972	1250570	8975.383	2368436	8714.498	2304457
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	7763.030	2590	2641.340	881	10404.370	3471	10150.000	3365
गोवा	<b>GOA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>619549</b>		<b>581676</b>		<b>1201225</b>		<b>166890</b>
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>619549</b>		<b>581676</b>		<b>1201225</b>		<b>166890</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	165.000	539825	139.723	427552	304.723	967377	86.575	109629
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	19.000	79724	31.870	154124	50.870	233848	18.055	57261
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	184.000	619549	171.593	581676	355.593	1201225	104.630	166890
गुजरात	<b>GUJARAT</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>1099891</b>		<b>1064514</b>		<b>2164404</b>		<b>2132230</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1183.000	-	1284.000	-	2467.000	-	2982.000	-

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.920	-	84.900	-	170.820	-	165.140	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	443.010	-	432.395	-	875.405	-	849.978	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>311501</b>		<b>288735</b>		<b>600236</b>		<b>700725</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	280248.690	311501	275192.890	288735	555441.580	600236	834691.165	700725
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>788390</b>		<b>775779</b>		<b>1564168</b>		<b>1431505</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	4273.266	2733	1768.884	1131	6042.150	3864	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2880.541	774924	2693.526	763926	5574.067	1538850	5334.071	1341145
मार्ल	marl	t	50594.000	10733	50648.000	10722	101242.000	21454	599483.000	90360
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6316.000	0	7248.000	0	13564.000	0	22227.000	0
<b>हरियाणा</b>	<b>HARYANA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	15016.000	0	17250.000	0	32266.000	0	29497.000	0
<b>हिमाचल प्रदेश</b>	<b>HIMACHAL PRADESH</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>299375</b>		<b>262414</b>		<b>561789</b>		<b>560601</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>299375</b>		<b>262414</b>		<b>561789</b>		<b>560601</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1226.733	299375	1135.249	262414	2361.981	561789	2500.600	560601
नमक (सैधा)	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>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>32399</b>		<b>28634</b>		<b>61033</b>		<b>62745</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			<b>-</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>-</b>

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

(कमरा. / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कोयला	Coal	'000t	0.000	-	1.000	-	1.000	-	2.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32399		28634		61033		62745
चूना पत्थर	limestone	'000t	113.438	32399	99.534	28634	212.972	61033	220.456	62745
<b>झारखंड</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			5114841		4998698		10113538		7926635
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16020.000	-	15291.000	-	31311.000	-	28949.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.670	-	6.000	-	12.670	-	0.620	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5114841		4998698		10113538		7926194
बॉक्साइट	bauxite	t	211122.090	329330	172464.000	284901	383586.090	614231	379776.880	562976
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	14191.000	0	13446.000	0	27637.000	0	0.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.478	14334	1.562	14965	3.040	29299	4.876	34650
सोना अयस्क	Gold Ore	t	700.000	0	752.000	0	1452.000	0	1854.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	34.086	72290	68.439	132205	102.525	204494	259.110	404102
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1554.506	3969481	1581.795	3915426	3136.301	7884907	2563.715	5614994
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	219.737	729406	211.654	651201	431.391	1380607	400.874	1309472
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1808.329	4771177	1861.888	4698832	3670.217	9470008	3223.699	7328568
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		441
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
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	1.010	352

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit								
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			15339374		13090839		28430215		27723355
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14620878		12345984		26966863		26225471
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	104.737	991683	113.802	1040651	218.539	2032334	209.971	1511828
सोना अयस्क	Gold Ore	t	37812.000	0	46045.000	0	83857.000	0	99312.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	296.379	1785594	370.360	1757030	666.739	3542625	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2911.695	8684105	2611.101	7289896	5522.796	15974000	5005.771	16570522
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	821.260	2872919	682.337	2017107	1503.597	4890026	1820.356	7621993
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3732.955	11557024	3293.438	9307003	7026.393	20864026	6826.127	24192515
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	33418.300	285752	32041.040	240398	65459.340	526150	73903.950	519585
चांदी	Silver	Kg	8.667	825	9.687	902	18.354	1728	18.225	1543
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			718496		744855		1463352		1497884
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3200.983	714845	3643.772	741446	6844.755	1456292	7496.177	1489692
मैग्नेसाइट	magnesite	t	452.000	3651	370.000	3409	822.000	7060	1101.000	8192
केरल	KERALA									
सभी खनिज	All Minerals @			17773		17929		35702		37664
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			17773		17929		35702		37664
चूना पत्थर	limestone	'000t	29.572	17773	28.324	17929	57.897	35702	36.243	37664
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16740.000	0	18953.062	0	18969.802	0	36504.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			3739205		3743235		7482438		7522730

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15130.000	-	13649.000	-	28779.000	-	27551.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	27.530	-	26.720	-	54.250	-	42.700	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>1904252</b>		<b>2063877</b>		<b>3968127</b>		<b>3944774</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	34883.356	54781	47182.829	82382	82066.185	137163	119673.404	119767
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4260.510	447743	5054.797	532447	9315.307	980190	11962.870	1264452
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	193964.000	0	192628.000	0	386592.000	0	453592.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	838.412	506568	882.825	526771	1721.237	1033338	1342.069	823681
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	201.585	117679	85.985	52970	287.570	170648	30.865	25404
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1039.997	624247	968.810	579741	2008.807	1203986	1380.872	888777
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	100468.110	777481	90180.440	869307	190648.550	1646788	199606.294	1671778
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1834953</b>		<b>1679358</b>		<b>3514311</b>		<b>3577956</b>
हीरा	diamond	crt	10.630	368	4.990	200	15.620	567	5.740	803
चूना पत्थर	limestone	'000t	6013.982	1818169	5743.931	1664782	11757.913	3482951	12235.672	3533273
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	14142.260	16416	12000.000	14376	26142.260	30793	33610.000	43880
<b>महाराष्ट्र</b>	<b>MAHARASHTRA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>8504730</b>		<b>5720892</b>		<b>14225624</b>		<b>14895511</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6730.000	-	6705.000	-	13435.000	-	13123.000	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>8075548</b>		<b>5348582</b>		<b>13424132</b>		<b>14039134</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	140196.770	77763	153235.510	86635	293432.280	164398	338243.290	186478

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	140.615	1002697	109.161	775390	249.776	1778088	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1403.742	5762964	799.617	3009593	2203.359	8772558	2456.109	9218486
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	71.434	420292	58.733	308106	130.167	728398	466.707	2980377
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1475.176	6183256	858.350	3317699	2333.526	9500956	2922.816	12198863
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	103067.210	811832	118476.640	1168858	221543.850	1980690	157557.780	1653793
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>429182</b>		<b>372310</b>		<b>801492</b>		<b>856377</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	35.630	175	54.990	97	90.620	273	0.000	0
कायनाइट	kyanite	t	241.018	651	99.484	269	340.502	919	431.390	1143
चूना पत्थर	limestone	'000t	1788.192	428293	1633.487	371881	3421.679	800174	3721.923	854877
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t	18.000	63	18.000	63	36.000	126	136.000	357
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4738.410	0	4402.580	0	4407.318	0	8868.900	0
<b>मेघालय</b>	<b>MEGHALAYA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>459222</b>		<b>482929</b>		<b>942151</b>		<b>814091</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>459222</b>		<b>482929</b>		<b>942151</b>		<b>814091</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1039.718	459222	1022.318	482929	2062.036	942151	1741.073	814091
<b>ओडीशा</b>	<b>ODISHA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>61030413</b>		<b>61674484</b>		<b>122704898</b>		<b>131047964</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	21350.000	-	19128.000	-	40478.000	-	40280.000	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>60724343</b>		<b>61368026</b>		<b>122092370</b>		<b>130454140</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	1885620.000	2386023	1445866.000	1854785	3331486.000	4240808	2844376.000	2847272

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
क्रोमाइट	CHROMITE	t	292386.230	4332508	184879.325	2899939	477265.555	7232447	757795.455	12017458
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3277.970	15506414	3755.309	17666502	7033.279	33172916	8392.309	35690847
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	16.890	62381	41.620	152050	58.510	214431	51.180	170229
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9856.586	36456191	10491.847	38527222	20348.433	74983414	23385.769	79178319
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	398.659	1707727	0.000	0	398.659	1707727	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	13550.105	53732713	14288.776	56345774	27838.881	110078488	31829.258	115039395
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	65997.805	273099	56494.283	267528	122492.088	540627	126433.315	550015
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>306070</b>		<b>306458</b>		<b>612528</b>		<b>593824</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	905.000	7174	1633.000	8018	2538.000	15192	1931.432	15056
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	748.935	298896	805.026	298440	1553.960	597336	1716.288	578768
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20048.000	0	21308.000	0	41356.000	0	26530.000	0
ऑफशोर	<b>OFFSHORE</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2111.900	-	2057.790	-	4169.690	-	4292.130	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1296.593	-	1246.928	-	2543.521	-	2548.482	-
राजस्थान	<b>RAJASTHAN</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>36680815</b>		<b>19446299</b>		<b>56127118</b>		<b>35957639</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	677.000	-	545.000	-	1222.000	-	1112.000	-

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			May 2025		April 2025		April 25-May 25		April 24-May 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	130.260	-	132.480	-	262.740	-	296.360	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	259.681	-	256.174	-	515.855	-	648.255	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>33775555</b>		<b>16167293</b>		<b>49942849</b>		<b>30121833</b>
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2916.923	385051	1936.353	231470	4853.276	616521	8926.774	1216326
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	72033.000	0	55525.000	0	127558.000	0	199413.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	112.632	549530	127.682	582995	240.313	1132524	226.098	1085864
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.016	8	0.766	611	0.782	619	2.179	1621
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.495	2988	0.766	1527	2.261	4515	1.525	3289
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	114.143	552526	129.214	585133	243.356	1137658	229.802	1090774
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1296639.000	0	1267818.000	0	2564457.000	0	2611920.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	26280.380	2801936	27625.328	2146230	53905.708	4948166	65179.234	4562601
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	77.870	389	114.060	570	191.930	960	1884.580	10010
चांदी	Silver	Kg	46362.104	4339923	53355.435	4420672	99717.539	8760595	109737.000	9196561
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	142727.749	25695730	141132.037	8783218	283859.786	34478949	268209.360	14045561
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>2905260</b>		<b>3279006</b>		<b>6184269</b>		<b>5835806</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6050.000	26232	1068.000	4537	7118.000	30769	6055.000	18069
चूना पत्थर	limestone	'000t	8854.305	2365174	9264.652	2456420	18118.957	4821594	17480.633	4543669
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	45118.000	490881	85059.640	797132	130177.640	1288014	254542.640	1229991
सेलेनाइट	selenite	t	915.000	1448	1560.000	2469	2475.000	3918	3379.120	5121
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5435.000	3944	4920.000	3236	10355.000	7180	12530.000	8128
वोल्लेस्टोनाइट	wollastonite	t	11246.310	17581	9620.470	15212	20866.780	32794	20806.000	30828

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			889832		804693		1694525		1460301
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1334.000	-	1334.000	-	2668.000	-	4259.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	80.220	-	79.240	-	159.460	-	172.970	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.708	-	21.326	-	43.034	-	46.932	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			889832		804693		1694525		1460301
ग्रेफाइट	graphite	t	5360.000	3296	5620.000	3406	10980.000	6702	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2050.114	836210	1930.226	757572	3980.339	1593783	4307.515	1336143
मैग्नेसाइट	magnesite	t	3624.000	18501	3626.000	20016	7250.000	38516	11418.000	68711
मार्ल	marl	t	73022.080	31825	57449.000	23699	130471.080	55524	207231.680	55447
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			565070		461349		1026419		985653
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6030.000	-	5185.000	-	11215.000	-	11598.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4233		4420		8653		6885
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	779.000	4233	783.000	4420	1562.000	8653	1132.000	6885
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			560837		456929		1017766		978768
चूना पत्थर	limestone	'000t	2696.396	560837	2189.178	456929	4885.574	1017766	4021.103	978768
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-

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

(कमरा / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, मई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, May 2025  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मई 2025		अप्रैल 2025		अप्रैल 25-मई 25		अप्रैल 24-मई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	103.820	-	100.710	-	204.530	-	215.040	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.150	-	0.099	-	0.249	-	0.318	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>45888</b>		<b>37651</b>		<b>83539</b>		<b>86415</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1430.000	-	1680.000	-	3110.000	-	3410.000	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>45888</b>		<b>37651</b>		<b>83539</b>		<b>86415</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	207.065	45888	181.136	37651	388.201	83539	346.237	86415
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4859.000	0	4066.000	0	8925.000	0	10805.000	0
<b>उत्तराखंड</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>1319</b>		<b>4578</b>		<b>5897</b>		<b>18800</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1319</b>		<b>4578</b>		<b>5897</b>		<b>18800</b>
मैग्नेसाइट	magnesite	t	1200.000	1319	4105.000	4578	5305.000	5897	11172.880	18800
<b>पश्चिम बंगाल</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2930.000	-	3112.000	-	6042.000	-	5638.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.110	-	33.320	-	67.430	-	67.350	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6528.000	0	7385.000	0	13913.000	0	13446.000	0

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

(समाप्त/Concl.)



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		862
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,078
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,123
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		8,746
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		19,066
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		25,624
CONCENTRATES		19,994
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF <sub>2</sub>		4,925
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,315
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,800
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	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,080
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,621
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,592
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,641
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,543
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,153
65% And Above Fe,Lumps		6,207
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		485
45% To Below 51% Fe,Fines		881
51% To Below 55% Fe,Fines		2,165
55% To Below 58% Fe,Fines		3,412
58% To Below 60% Fe,Fines		3,925
60% To Below 62% Fe,Fines		4,661
62% To Below 65% Fe,Fines		4,949
65% And Above Fe,Fines		5,834
CONCENTRATES		3,693
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,364
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,813
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,400
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,700
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,026
SMS		549
BF		892
Chemical		553



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		477
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		1,127
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,203
25% To Below 35% Mn,Ore		6,988
35% To Below 46% Mn,Ore		14,172
46% And Above Mn,Ore		19,859
Dioxide Ore,Ore		30,149
<b>Marl</b>	t	
Marl		2,017
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		11,528
Above 25% To 30% P2O5		10,564
Upto 20% P2O5		1,057
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		679
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		611
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
<b>Limestone</b>	t	
BF		1,010
Cement		477
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,359
25% To Below 35% Mn,Ore		7,769
35% To Below 46% Mn,Ore		15,935
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		477
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		477
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		700
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,800
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
<b>Iron Ore</b>	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,923
65% And Above Fe,Lumps		6,188



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Fines		3,525
58% To Below 60% Fe,Fines		4,137
60% To Below 62% Fe,Fines		4,649
62% To Below 65% Fe,Fines		5,315
65% And Above Fe,Fines		5,954
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,309
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,093
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,428
<b>Limestone</b>	t	
BF		1,240
Cement		477
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,686
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,686
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,102
45% To Below 51% Fe,Fines		719
55% To Below 58% Fe,Fines		2,938
60% To Below 62% Fe,Fines		4,511
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,038







## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,718
25% To Below 35% Mn,Ore		9,988
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		691
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,342
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,625
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		575
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,934
45% To Below 51% Fe,Fines		562
51% To Below 55% Fe,Fines		665
<b>Limestone</b>	t	
SMS		549
BF		721
Cement		477
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,126
25% To Below 35% Mn,Ore		6,559
35% To Below 46% Mn,Ore		14,610



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
46% And Above Mn,Ore		20,316
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1,107
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		517
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		874
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		4,925
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,587
55% To Below 58% Fe,Lumps		2,946
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,064
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		1,178
51% To Below 55% Fe,Fines		1,690
55% To Below 58% Fe,Fines		2,975
62% To Below 65% Fe,Fines		4,129
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,131
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		2,700
<b>Limestone</b>	t	
Cement		477
<b>Manganese Ore</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 25% Mn,Ore		2,810
25% To Below 35% Mn,Ore		5,967
35% To Below 46% Mn,Ore		13,204
46% And Above Mn,Ore		19,511
Dioxide Ore,Ore		30,149
<b>MEGHALAYA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		477
<b>ODISHA</b>		
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		8,746
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		19,066
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		25,624
CONCENTRATES		19,994
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,800
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	
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,579
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,926
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,634
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,800
65% And Above Fe,Lumps		6,750
45% To Below 51% Fe,Fines		1,734
51% To Below 55% Fe,Fines		2,156



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Fines		3,462
58% To Below 60% Fe,Fines		3,836
60% To Below 62% Fe,Fines		4,681
62% To Below 65% Fe,Fines		5,303
65% And Above Fe,Fines		5,303
CONCENTRATES		3,693
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,332
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,868
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,926
<b>Limestone</b>	t	
BF		500
Cement		477
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,556
25% To Below 35% Mn,Ore		9,024
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,315
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,000
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
<b>Limestone</b>	t	
SMS		549
Chemical		553
Cement		477





## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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: May, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		477
<b>UTTARAKHAND</b>		
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		1,099



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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	May 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	208269
Cobalt	₹/tonne	LME	2835897
Copper	₹/tonne	LME	812608
Lead	₹/tonne	LME	166983
Nickel	₹/tonne	LME	1306695
Tin	₹/tonne	LME	2740991
Zinc	₹/tonne	LME	225647
Lithium	₹/kg	LME	4469
Molybdenum &	₹/kg	LME	3752
Gold	₹/kg	LBMA	8986127
Silver	₹/kg	LBMA	89655
Palladium	₹/kg	LBMA	2932223
Platinum	₹/kg	LBMA	3068134

LME : London Metal Exchange

LBMA : London Bullion Market Association

\* : Released in the issue(s) of previous month(s).

\*\* : Refer next issue(s)

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

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2025 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	2024
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ mtu @	USGS Mineral Commodity Summaries	32216
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1005415
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3137948
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	343
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	18409
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	25104
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3459
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	114640
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2008
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	17355
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6694
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1088
<b>Rare Earth Elements</b>			
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	21756
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2259
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	4686
Scandium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	100414
Terbium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	67780
Yttrium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	502
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147

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

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 INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		मई 2025 May 2025	अप्रैल 2025 April 2025	मई 2025 May 2025	अप्रैल 2025 April 2025
भारत	India	9578.950	9550.811	17240.982	16640.392
	Public Sector	6338.258	6256.537	8686.459	8366.251
	Private Sector	3240.692	3294.274	8554.523	8274.141
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.386	1.038
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.386	1.038
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1505.112	1450.924	2972.736	2687.649
	Public Sector	747.815	717.005	0.000	0.000
	Private Sector	757.297	733.919	2972.736	2687.649
गोवा	Goa	0.000	0.000	184.000	171.593
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	184.000	171.593
झारखंड	Jharkhand	1808.328	1861.889	0.000	0.000
	Public Sector	835.526	867.145	0.000	0.000
	Private Sector	972.802	994.744	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	495.023	471.200	3534.311	3192.599
	Public Sector	495.023	471.200	2107.930	2014.820
	Private Sector	0.000	0.000	1426.381	1177.779
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	27.434	3.890	1012.562	964.921
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	27.434	3.890	1012.562	964.921
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.545	0.629	1615.246	966.882
	Public Sector	0.545	0.629	1613.860	961.256
	Private Sector	0.000	0.000	1.386	5.626
ओडीशा	Odisha	5629.876	5634.597	7920.230	8654.179
	Public Sector	4259.349	4200.558	4964.669	5390.175
	Private Sector	1370.527	1434.039	2955.561	3264.004
राजस्थान	Rajasthan	112.632	127.682	1.511	1.532
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	112.632	127.682	1.511	1.532

## II. धातु उत्पादन

## 8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

## II. METAL PRODUCTION

## 8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	मई 2025	अप्रैल 2025	अप्रैल 25-मई 25	अप्रैल 24-मई 24
		May 2025	April 2025	April 25-May 25	April 24-May 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12838	12639	25477	23853
Semi-Finished Steel	'000t	13345	209732	223077	24550
Pig Iron	'000t	759	735	1494	1306
Sponge Iron	'000t	5097	4997	10094	9050
Pellet*	'000t	9259	8492	17751	17479
Ferro-Chrome	'000t	97	84	181	202
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	297	287	584	575

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 . अलौहस धातु

## II. METAL PRODUCTION

## 9. NON-FERROUS METALS

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

धातु Metal	इकाई Unit	मई 2025 May 2025		अप्रैल 2025 April 2025		अप्रैल 25-मई 25 April 25-May 25		अप्रैल 24-मई 24 April 24-May 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	151654.00	27163000	347445.00	68688390	499099.00	95851390
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	66082.00	54643780	66504.00	54107252	132586.00	108751032	69375.82	58256317
Copper (C.C.W.R.)	t	25923.00	22258300	23324.00	19468500	49247.00	41726800	70586.47	60965553
Gold #	Kg	1006.21	9442717	915.36	8407416	1921.58	17850133	2715.24	19549548
Lead (Primary)	t	16315.00	2961988	14770.00	2620641	31085.00	5582629	32808.00	6378488
Silver #	Kg	56399.77	994971	57285.77	1101171	67314.77	2049771	57000.77	928971
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	70009.00	17072675	63466.00	15446292	133475.00	32518966	144861.00	36544216

# : 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-----