

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

जून, 2025 June, 2025
खण्ड 57, अंक 06 Vol. 57, No. 06



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
भारतीय खान ब्यूरो	INDIAN BUREAU OF MINES
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)

Rajendra Kumar

Hemant K. Dhruw

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
जून 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
जून 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार/राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) जून 2025 एवं मई 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, जून 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, जून 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, जून 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 21-32
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जून 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 33-44
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जून 2025 भारतीय रूपये में	: 45-46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जून 2025 एवं मई 2025	: 47

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, जून 2025 और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 48
9. अलौहस धातुयें, जून 2025 और अप्रैल 2025 - जून 2025	: 49

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, June 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production June 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
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) June 2025 and May 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, June 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- June 2025	: 3-5
3. Mineral Production, June 2025 (Mineral-wise) and April 2025- June 2025	: 6-8
4. Mineral Production, June 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- June 2025	: 9-20
5. Mineral Production, June 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- June 2025	: 21-32
6. (a) Average Sale Price of Minerals, June 2025 By States / Minerals / Grades	: 33-44
(b/c) Average Price of Metals, June 2025 In Indian Rupees	: 45-46
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors June 2025 and May 2025	: 47
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, June 2025 and April 2025- June 2025	: 48
9. Non-Ferrous Metals, June 2025 and April 2025- June 2025	: 49
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 50

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 में खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

2 व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद</u>	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (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(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	युक्त 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 दर्शाता है।

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

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

(ii)

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

मान लीजिए जून 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 जून 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जुलाई 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जून 2025 के ये संशोधित आंकड़े जुलाई 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2025- जुलाई 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 स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं - एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चाँदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) 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 10th 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, June 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for June 2025 are first revised in the light of outstanding returns for June 2025 to the extent they are received till finalization of data for July 2025. The revised figures for June 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for July 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-July 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 1st 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.

जून 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- जून 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12922 करोड़ रुपये
- मई 2025 के मुल्य (15803 करोड रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 18.2 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-जून 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मुल्य 42059 करोड रुपये था।
- अप्रैल 24-जून 24 (39925 करोड रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 5.3 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- जून 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 123.2 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- मई 2025 (136.4) की तुलना में सूचकांक में 9.7 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-जून 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-जून 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मुल्य (12922 करोड रुपये) का 88 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजो व्दारा दिया गया ।
- 8243 करोड रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 63.8 प्रतिशत रही ।
- 1081 करोड रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 8.4 प्रतिशत रही ।
- 873 करोड रुपये में लौह अयस्क (ढेलें) की हिस्सेदारी 6.8 प्रतिशत रही ।
- 526 करोड रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 4.1 प्रतिशत रही।
- 342 करोड रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.6 प्रतिशत रही ।
- 296 करोड रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 2.3 प्रतिशत रही ।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 79 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3.3 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2856.51 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.3 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2181.8 हजार टन।
- क्रोमाइटउत्पादन - 247.9 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 8 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 22.1 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्रउत्पादन - 27.1 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 149.8 हजार टन ।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 289.7 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 67.2 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन - 39.2 मिलियन टन ।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मुल्य (12922 करोड रुपये) का 97-4 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों व्दारा दिया गया ।
- ओडीशा का हिस्सा 36-3 प्रतिशत या 4686 करोड रुपये रहा ।
- राजस्थान का हिस्सा 22-3 प्रतिशत या 2877 करोड रुपये रहा ।
- छत्तीसगढ का हिस्सा 13-3 प्रतिशत या 1720 करोड रुपये रहा ।
- कर्नाटक का हिस्सा 11-3 प्रतिशत या 1455 करोड रुपये रहा ।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 6-1 प्रतिशत या 792 करोड रुपये रहा ।
- झारखंड का हिस्सा 4-1 प्रतिशत या 531 करोड रुपये रहा ।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-9 प्रतिशत या 372 करोड रुपये रहा ।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1-1 प्रतिशत या 141 करोड रुपये रहा ।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.12922 crores in June 2025.
- Decrease in value of mineral production by 18.2 % as against the value of May 2025 (Rs. 15803 crores).
- During the period April 25-June 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 42059 crores.
- Increase in total value of mineral production by 5.3 % as compared to April 24-June 24 (Rs. 39925 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 123.2 (Base 2011-12 = 100) in June 2025.
- Decrease in index of 9.7 % as against May 2025 (136.4).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-June 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-June 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

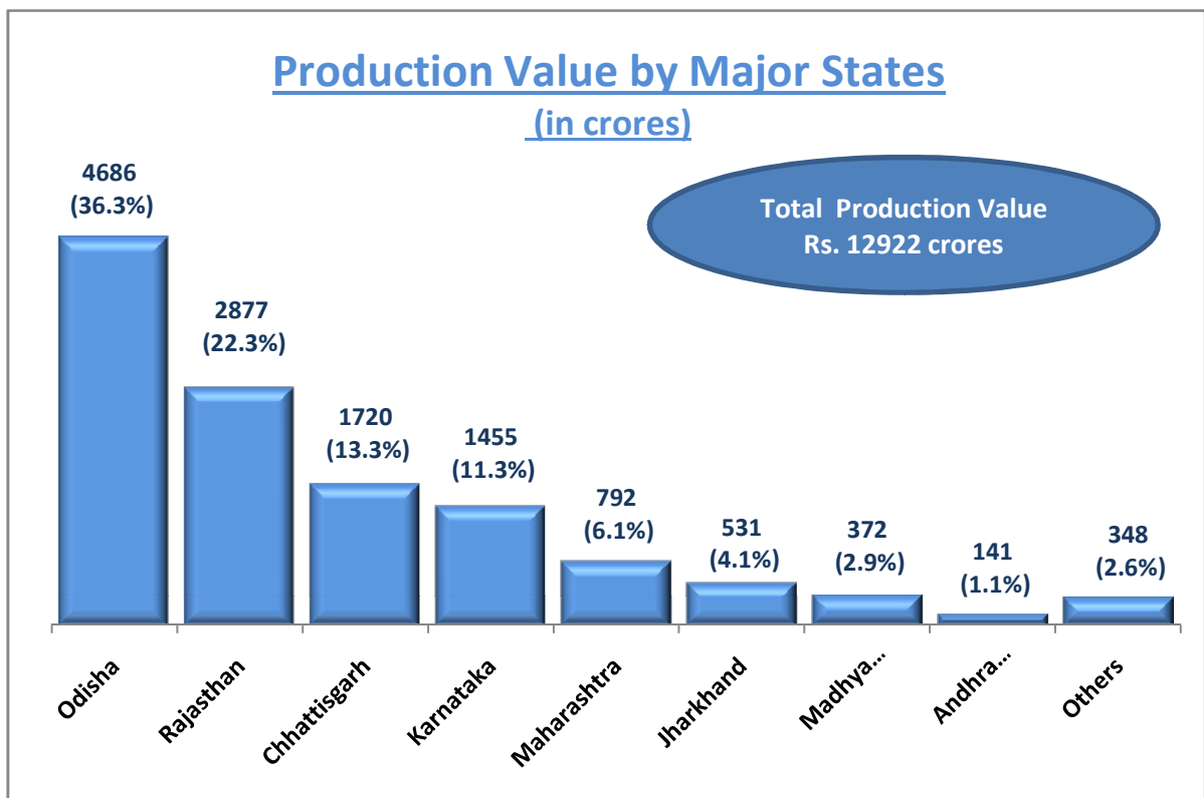
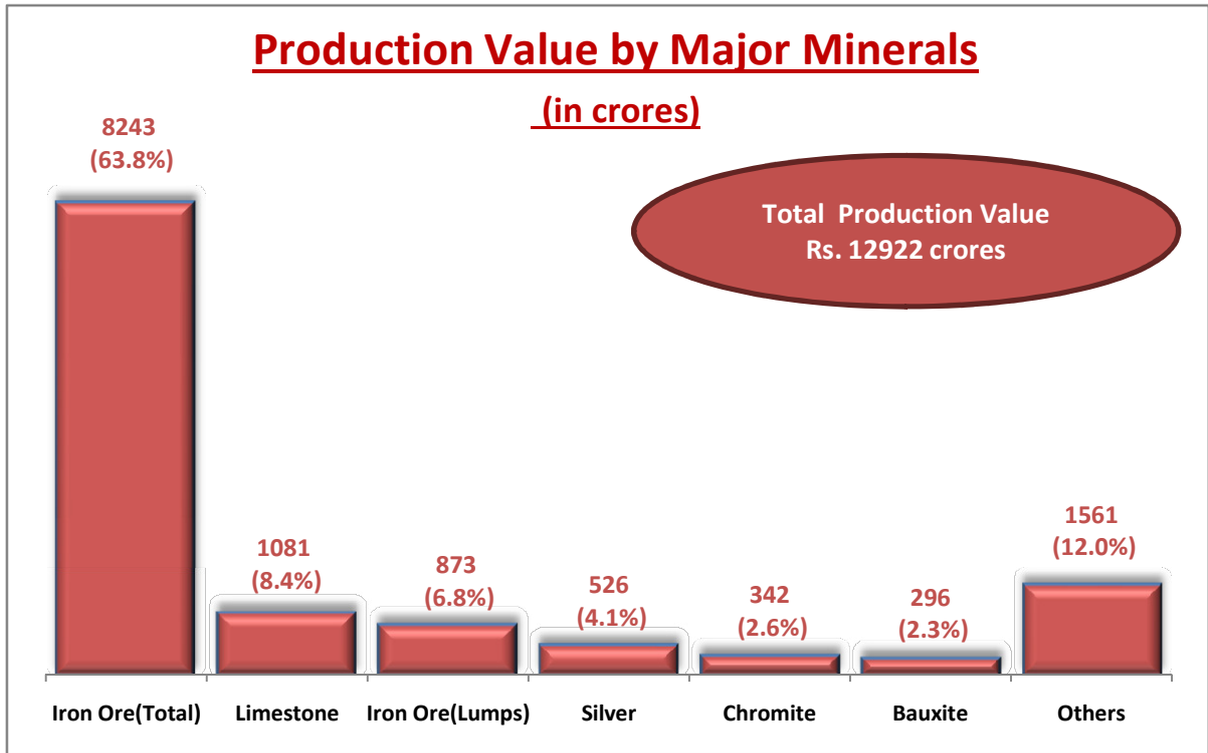
- 88 % of total value (12922 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 63.8 % at Rs. 8243 crores.
- Limestone accounted for 8.4 % at Rs. 1081 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 6.8 % at Rs. 873 crores.
- Silver accounted for 4.1 % at Rs. 526 crores.
- Chromite accounted for 2.6 % at Rs. 342 crores.
- Bauxite accounted for 2.3 % at Rs. 296 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

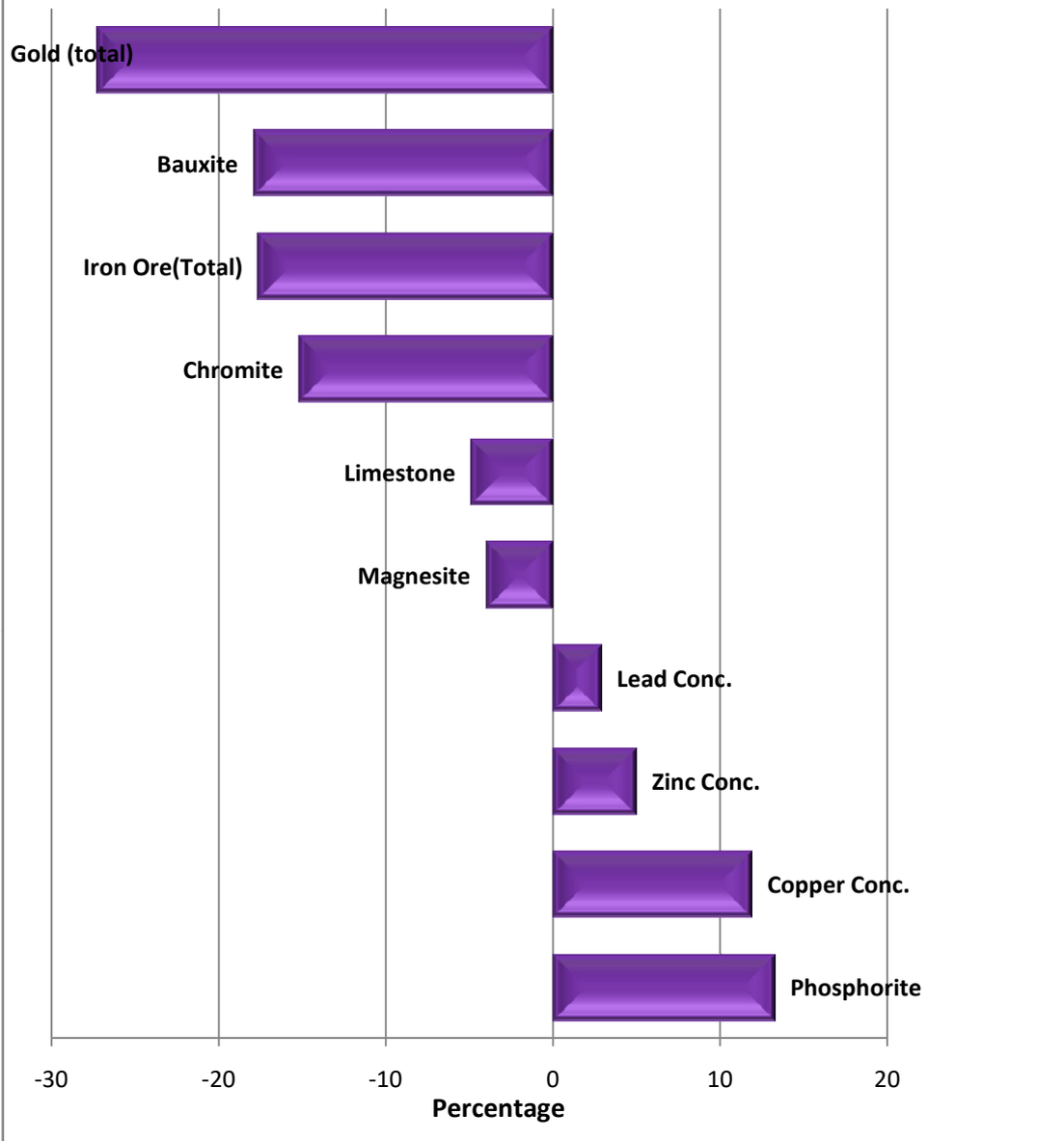
- Coal production is 79 Million Tonne.
- Lignite production is 3.3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2856.510 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2181.8 Thousand Tonne.
- Chromite production is 247.9 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 22.1 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 27.1 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 149.8 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 289.7 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 67.2 Thousand Tonne.
- Limestone production is 39.2 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.4 % of total value of mineral production (12922 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 36.3 % at Rs. 4686 crores.
- Rajasthan accounted for 22.3 % at Rs. 2877 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.3 % at Rs. 1720 crores.
- Karnataka accounted for 11.3 % at Rs. 1455 crores.
- Maharashtra accounted for 6.1 % at Rs. 792 crores.
- Jharkhand accounted for 4.1 % at Rs. 531 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.9 % at Rs. 372 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.1 % at Rs. 141 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	जून 2025 June 2025	मई 2025 May 2025
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	123.2	136.4
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	113.7	121.5
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	172.8	188.1
कोयला	Coal	289.495	177.5	193.9
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	179.8	196.6
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	91.2	92.2
वॉशड कोल	Washed Coal	3.850	73.4	78.8
लिग्नाईट	Lignite	17.359	94.7	90.5
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	72.9	75.5
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	72.1	74.2
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.5	76.5
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	152.0	181.2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	152.1	183.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	192.5	234.5
क्रोमाइट	Chromite	12.024	101.8	120.0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	73.9	66.0
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	42.1	58.0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	157.4	190.9
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	200.6	194.8
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	127.1	121.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	144.2	177.5
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	35.1	30.0

(क्रमशः / Contd...)

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION

(Excluding Atomic and Minor Minerals)

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

खनिज	Minerals	भार Weight	जून 2025 June 2025	मई 2025 May 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	151.0	157.8
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	35.7	31.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	49.2	53.8
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	916.9	1032.1
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	4.3	4.2
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	50.0	49.0
कायनाइट	Kyanite	0.002	44.6	71.2
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.3	0.4
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	179.0	188.2
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	27.1	28.3
मार्ल	Marl	0.115	54.0	35.8
सेलेनाइट	Selenite	0.009	83.6	84.2
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	63.6	62.4
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	58.3	73.2

(समाप्त/Concltd.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य जून 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, June 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		जून 2025	मई 2025	अप्रैल 25-जून 25	अप्रैल 24-जून 24
Mineral Group/State		June 2025	May 2025	April 25-June 25	April 24-June 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	129222715	158030112	420591554	399251603
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1405566	1549085	4432314	4116475
असम	Assam	44407	45538	135104	152560
बिहार	Bihar	30237	31083	93636	98607
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	17199862	21964710	58736547	44302082
गोवा	Goa	65172	619549	1266397	221036
गुजरात	Gujarat	983590	1099891	3147994	2992095
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	274603	299375	836392	858134
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	24402	32399	85435	102906
झारखंड	Jharkhand	5311012	5114841	15424551	11628168
कर्नाटक	Karnataka	14551914	15339374	42982129	44427367
केरल	Kerala	15845	17773	51547	60435
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3722261	3739205	11204701	11526302
महाराष्ट्र	Maharashtra	7917218	8504730	21933642	22924293
मेघालय	Meghalaya	471431	459222	1413581	1226251
ओडीशा	Odisha	46864763	61030413	169569659	196395712
राजस्थान	Rajasthan	28767323	36680815	84894438	54481302
तमिलनाडु	Tamil Nadu	1085815	889832	2780340	2194580
तेलंगाना	Telangana	441248	565070	1467666	1386011
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	46046	45888	129584	130556
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	1319	5897	26731

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य जून 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, June 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		जून 2025	मई 2025	अप्रैल 25-जून 25	अप्रैल 24-जून 24
Mineral Group/State		June 2025	May 2025	April 25-June 25	April 24-June 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	117665523	146352379	385677654	366154932
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	353732	354692	1088430	1080605
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	16102801	20844254	55267578	40853704
गोवा	Goa	65172	619549	1266397	221036
गुजरात	Gujarat	301515	314234	905615	963327
झारखंड	Jharkhand	5311012	5114841	15424551	11627727
कर्नाटक	Karnataka	13817517	14620878	40784381	42274585
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1924651	1904252	5892779	6332415
महाराष्ट्र	Maharashtra	7465430	8075548	20680362	21578549
ओडीशा	Odisha	46547208	60724343	168639577	195505543
राजस्थान	Rajasthan	25773915	33775555	75716762	45707687
तेलंगाना	Telangana	2570	4233	11222	9754
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	11557192	11677733	34913900	33096671
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1051834	1194393	3343884	3035870
असम	Assam	44407	45538	135104	152560
बिहार	Bihar	30237	31083	93636	98607
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1097061	1120456	3468969	3448378
गुजरात	Gujarat	682075	785657	2242379	2028768
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	274603	299375	836392	858134
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	24402	32399	85435	102906

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य जून 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, June 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		जून 2025	मई 2025	अप्रैल 25-जून 25	अप्रैल 24-जून 24
		June 2025	May 2025	April 25-June 25	April 24-June 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड	Jharkhand	0	0	0	441
कर्नाटक	Karnataka	734397	718496	2197748	2152782
केरल	Kerala	15845	17773	51547	60435
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1797610	1834953	5311922	5193887
महाराष्ट्र	Maharashtra	451788	429182	1253280	1345744
मेघालय	Meghalaya	471431	459222	1413581	1226251
ओडीशा	Odisha	317555	306070	930082	890169
राजस्थान	Rajasthan	2993408	2905260	9177676	8773615
तमिलनाडु	Tamil Nadu	1085815	889832	2780340	2194580
तेलंगाना	Telangana	438678	560837	1456444	1376257
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	46046	45888	129584	130556
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	1319	5897	26731

(समाप्त/Concl'd.)

3. खनिज उत्पादन, जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			129222715		158030112		420591554		399251603
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	78982.000	-	86350.000	-	246860.000	-	247402.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3340.000	-	3194.000	-	9697.000	-	12335.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2856.510	-	2939.650	-	8665.230	-	8885.620	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2334.424	-	2427.318	-	7115.372	-	7254.875	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			117663075		146349646		385671342		366154932
बॉक्साइट	Bauxite	t	2181838.698	2961870	2657621.956	3291373	7037076.883	8976112	7016879.057	7398930
क्रोमाइट	Chromite	t	247898.345	3415951	292386.230	4332508	725163.900	10648398	1171683.935	18581120
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	302629.000	0	280188.000	0	844416.000	0	916258.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8034.288	937102	7177.433	832794	22202.871	2533812	29552.479	3473590
सोना अयस्क	Gold Ore	t	32560.000	0	44587.000	0	129461.000	0	153112.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	77.283	748399	106.215	1006017	298.862	2810032	327.791	2354350
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	77.283	748399	106.215	1006017	298.862	2810032	327.791	2354350
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	22107.308	82429067	26819.933	101539809	75118.442	280112825	79156.697	283479996
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	147.854	661769	158.202	682751	503.981	2146055	419.289	1940957
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3544.549	18486401	4347.034	22742388	12803.611	65919319	13627.495	60604147
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	16056.292	54555311	19639.799	68160633	54841.982	186861141	58540.641	194893805
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2358.613	8725586	2674.898	9954037	6968.868	25186310	6569.272	26041087
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1337101.000	0	1296639.000	0	3901558.000	0	3870056.000	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, जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27053.446	2685331	26280.380	2801936	80959.154	7633497	98839.428	6874463
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	149800.862	16995405	142727.749	25695730	433660.648	51474354	407593.416	21304664
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	289727.455	2226734	356683.295	2507157	968594.903	7454731	1005557.312	8437325
चांदी	Silver	Kg	53226.157	5261206	46370.771	4340748	152962.050	14023529	166810.322	14249764
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1428.335	2010	1220.310	1574	2977.245	4052	970.100	730
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			11559640		11680466		34920212		33096671
हीरा	Diamond	crt	8.060	564	10.630	368	23.680	1132	18.040	1772
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	3828.000	2448	4308.896	2908	9960.770	6585	180.380	379
गार्नेट (अपघर्ष)'	Garnet (abrasive)*	t	6174.000	21670	6050.000	26232	13292.000	52439	11136.180	37165
गार्नेट (रत्न)'	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6388.000	10252	6265.000	10470	19906.000	32146	2993.432	22185
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	150.960	408	241.018	651	491.462	1327	719.020	1905
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	39177.809	10809306	41179.760	11040554	120533.734	32616085	117343.864	30858862
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5067.000	30264	5276.000	23471	18444.000	81737	34463.520	143615
मार्ल	Marl	t	186344.060	70038	123616.080	42558	418057.140	147017	977313.340	184834
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	593.860	198	7763.030	2590	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	67166.770	591838	59260.260	507297	223486.670	1910644	383075.640	1775521
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	909.000	1439	915.000	1448	3384.000	5357	4562.770	6945

@ : 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, जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, June 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज Minerals	इकाई Unit	जून 2025 June 2025		मई 2025 May 2025		अप्रैल 25-जून 25 April 25-June 25		अप्रैल 24-जून 24 April 24-June 24	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ Siliceous Earth	t	4420.000	3569	5435.000	3944	14775.000	10749	18950.000	12232
सिलिमेनाइट* Sillimanite*	t	16.000	56	18.000	63	52.000	182	144.000	385
गंधक (1) Sulphur(1)	t	57176.309	0	54926.478	0	194115.429	0	224165.900	0
वर्मिकुलाइट Vermiculite	t	540.000	338	530.000	331	1765.000	1097	310.000	176
वोलेस्टोनाइट Wollastonite	t	8964.510	17252	11246.310	17581	29831.290	50046	31040.240	46779

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			129222715		158030112		420591554		399251603
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		78982.000	-	86350.000	-	246860.000	-	247402.000	-
असम	Assam		0.000	-	40.000	-	100.000	-	50.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		16494.000	-	16690.000	-	49901.000	-	49541.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	0.000	-	2.000	-	3.000	-
झारखंड	Jharkhand		12105.000	-	16020.000	-	43416.000	-	44493.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14164.000	-	15130.000	-	42943.000	-	41754.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		5042.000	-	6730.000	-	18477.000	-	18939.000	-
ओडीशा	Odisha		21911.000	-	21350.000	-	62389.000	-	61693.000	-
तेलंगाना	Telangana		5374.000	-	6030.000	-	16589.000	-	17319.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1310.000	-	1430.000	-	4420.000	-	5360.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2581.000	-	2930.000	-	8623.000	-	8250.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3340.000	-	3194.000	-	9697.000	-	12335.000	-
गुजरात	Gujarat		1060.000	-	1183.000	-	3527.000	-	4161.000	-
राजस्थान	Rajasthan		830.000	-	677.000	-	2052.000	-	1990.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1450.000	-	1334.000	-	4118.000	-	6184.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2856.510	-	2939.650	-	8665.230	-	8885.620	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		57.220	-	62.970	-	182.030	-	182.100	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4.060	-	3.510	-	11.440	-	6.460	-

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
असम	Assam		274.480	-	292.740	-	849.420	-	850.270	-
गुजरात	Gujarat		83.550	-	85.920	-	254.370	-	246.190	-
झारखंड	Jharkhand		7.520	-	6.670	-	20.190	-	0.990	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		25.950	-	27.530	-	80.200	-	65.380	-
ऑफशोर	Offshore		2062.020	-	2111.900	-	6231.710	-	6417.800	-
राजस्थान	Rajasthan		127.290	-	130.260	-	390.030	-	441.520	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		82.280	-	80.220	-	241.740	-	257.510	-
त्रिपुरा	Tripura		99.140	-	103.820	-	303.670	-	316.980	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33.000	-	34.110	-	100.430	-	100.420	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2334.424	-	2427.318	-	7115.372	-	7254.875	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		22.752	-	23.517	-	71.259	-	68.402	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		5.305	-	4.745	-	14.013	-	13.549	-
असम	Assam		353.303	-	377.914	-	1098.972	-	1117.446	-
गुजरात	Gujarat		429.548	-	443.010	-	1304.953	-	1267.298	-
ऑफशोर	Offshore		1250.665	-	1296.593	-	3794.186	-	3771.904	-
राजस्थान	Rajasthan		251.874	-	259.681	-	767.729	-	946.240	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		20.879	-	21.708	-	63.913	-	69.643	-
त्रिपुरा	Tripura		0.098	-	0.150	-	0.347	-	0.393	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			117663075		146349646		385671342		366154932
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2181838.698	2961870	2657621.956	3291373	7037076.883	8976112	7016879.057	7398930
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		78698.160	97228	105551.050	131975	287924.210	354634	260100.000	304318

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		269467.278	299067	280248.690	311501	824908.858	899303	1147231.030	963327
झारखंड	Jharkhand		154488.050	253953	211122.090	329330	538074.140	868184	545077.580	821775
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		21451.110	28887	34883.356	54781	103517.295	166050	160783.157	166461
महाराष्ट्र	Maharashtra		21084.100	10542	140196.770	77763	314516.380	174940	361243.290	204201
ओडीशा	Odisha		1636650.000	2272193	1885620.000	2386023	4968136.000	6513001	4542444.000	4938848
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		247898.345	3415951	292386.230	4332508	725163.900	10648398	1171683.935	18581120
ओडीशा	Odisha		247898.345	3415951	292386.230	4332508	725163.900	10648398	1171683.935	18581120
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		302629.000	0	280188.000	0	844416.000	0	916258.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		214354.000	0	193964.000	0	600946.000	0	654269.000	0
राजस्थान	Rajasthan		73091.000	0	72033.000	0	200649.000	0	261989.000	0
झारखंड	Jharkhand		15184.000	0	14191.000	0	42821.000	0	0.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		8034.288	937102	7177.433	832794	22202.871	2533812	29552.479	3473590
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		5345.124	562013	4260.510	447743	14660.431	1542203	17921.073	1905697
राजस्थान	Rajasthan		2689.164	375089	2916.923	385051	7542.440	991609	11631.406	1567893
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		32560.000	0	44587.000	0	129461.000	0	153112.000	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3663.000	0	6075.000	0	15255.000	0	1059.000	0
झारखंड	JHARKHAND		644.000	0	700.000	0	2096.000	0	2506.000	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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		28253.000	0	37812.000	0	112110.000	0	149547.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		77.283	748399	106.215	1006017	298.862	2810032	327.791	2354350
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.337	13021	1.478	14334	4.377	42320	6.874	49018
कर्नाटक	KARNATAKA		75.946	735378	104.737	991683	294.485	2767712	320.395	2302155
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		77.283	748399	106.215	1006017	298.862	2810032	327.791	2354350
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
झारखंड	JHARKHAND		1.337	13021	1.478	14334	4.377	42320	6.874	49018
कर्नाटक	KARNATAKA		75.946	735378	104.737	991683	294.485	2767712	320.395	2302155
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		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)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		22107.308	82429067	26819.917	101539809	75118.442	280112825	79156.697	283479996
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.219	183	0.386	321	1.643	1552	18.072	17204
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3585.944	16003563	4477.848	20710705	12202.365	54908892	9700.914	40548656
गोवा	Goa		36.000	65172	184.000	619549	391.593	1266397	118.490	221036
झारखंड	Jharkhand		1689.551	5044038	1808.329	4771177	5359.765	14514047	4708.043	10756934
कर्नाटक	Karnataka		3918.245	13063420.000	4029.334	13342618.000	11611.379	37470072.000	10864.716	39335488.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		787.823	436801	1039.997	624247	2796.630	1640788	2308.083	1435347

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	जून 2025 June 2025		मई 2025 May 2025		अप्रैल 25-जून 25 April 25-June 25		अप्रैल 24-जून 24 April 24-June 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
महाराष्ट्र	Maharashtra		1457.165	6689699.000	1615.791	7185953.000	4040.467	17968742.000	4280.315	18317384.000
ओडीशा	Odisha		10551.471	40669885	13550.105	53732713	38390.353	150748372	46802.167	171148276
राजस्थान	Rajasthan		80.890	456306	114.127	552526	324.247	1593963	355.897	1699671
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		147.854	661769	158.202	682751	503.981	2146055	419.289	1940957
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		32.884	78330	28.680	70840	90.187	215661	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		34.650	128264	16.890	62381	93.160	342695	60.650	208585
राजस्थान	RAJASTHAN		80.320	455175	112.632	549530	320.634	1587699	350.701	1692680
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		3544.549	18486401	4347.034	22742388	12803.611	65919319	13627.495	60604147
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		460.039	3355340	597.984	4375393	1666.781	12090134	1038.039	7516879
झारखंड	JHARKHAND		33.819	88806	34.086	72290	136.343	293301	358.020	578447
कर्नाटक	KARNATAKA		294.065	1865928	296.379	1785594	960.805	5408553	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		131.447	951466	140.615	1002697	381.223	2729554	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		2625.179	12224861	3277.970	15506414	9658.459	45397777	12231.436	52508821
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		16056.292	54555311	19639.799	68160633	54841.982	186861141	58540.641	194893805
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.049	34	0.091	62	0.218	149	6.347	5361
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2288.560	9234700	2909.751	12241429	7836.451	31924202	6427.846	25534542
गोवा	Goa		0.000	0	165.000	539825	304.723	967377	98.125	152075
झारखंड	JHARKHAND		1441.786	4253931	1554.506	3969481	4578.086	12138838	3775.977	8280058
कर्नाटक	KARNATAKA		2865.574	8599387	2911.695	8684105	8388.370	24573387	7991.774	27389745

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		665.877	363038	838.412	506568	2387.114	1396377	2145.038	1293656
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1240.820	5215771	1403.742	5762964	3444.179	13988328	3582.779	13805481
ओडीशा	ODISHA		7553.618	26888443	9856.586	36456191	27902.051	101871857	34510.081	118430870
राजस्थान	RAJASTHAN		0.008	7	0.016	8	0.790	626	2.674	2017
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2358.613	8725586	2674.898	9954037	6968.868	25186310	6569.272	26041087
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.170	149	0.295	259	1.425	1403	11.725	11843
छत्तीसगढ	CHHATTISGARH		804.461	3335193	941.433	4023043	2608.946	10678895	2235.029	7497235
गोवा	Goa		36.000	65172	19.000	79724	86.870	299020	20.365	68961
झारखंड	JHARKHAND		213.946	701301	219.737	729406	645.336	2081908	574.046	1898429
कर्नाटक	KARNATAKA		758.606	2598105	821.260	2872919	2262.204	7488132	2872.942	11945743
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		121.946	73763	201.585	117679	409.516	244411	155.107	101999
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		84.898	522462	71.434	420292	215.065	1250860	697.536	4511903
ओडीशा	ODISHA		338.024	1428317	398.659	1707727	736.683	3136043	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.562	1124	1.495	2988	2.823	5638	2.522	4974
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1337101.000	0	1296639.000	0	3901558.000	0	3870056.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1337101.000	0	1296639.000	0	3901558.000	0	3870056.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		27053.446	2685331	26280.380	2801936	80959.154	7633497	98839.428	6874463
राजस्थान	RAJASTHAN		27053.446	2685331	26280.380	2801936	80959.154	7633497	98839.428	6874463
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		149800.862	16995405	142727.749	25695730	433660.648	51474354	407593.416	21304664

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		149800.862	16995405	142727.749	25695730	433660.648	51474354	407593.416	21304664
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		289727.455	2226734	356683.295	2507157	968594.903	7454731	1005557.312	8437325
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		46340.000	353549	52875.000	354371	147463.000	1086878	179050.000	1060224
कर्नाटक	KARNATAKA		5900.000	18013	33418.300	285752	71359.340	544163	85701.460	634504
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		107138.986	896950	100468.110	777481	297787.536	2543738	301790.745	2824910
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		96592.490	765189	103067.210	811832	293983.030	2536680	245127.160	3056964
ओडीशा	ODISHA		33027.119	189179	65997.805	273099	155519.207	729806	189922.087	837299
राजस्थान	RAJASTHAN		256.860	1284	77.870	389	448.790	2244	2418.860	13670
तेलंगाना	TELANGANA		472.000	2570	779.000	4233	2034.000	11222	1547.000	9754
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		53226.157	5261206	46370.771	4340748	152962.050	14023529	166810.322	14249764
कर्नाटक	KARNATAKA		6.664	706	8.667	825	25.018	2434	28.322	2438
राजस्थान	RAJASTHAN		53219.493	5260500	46362.104	4339923	152937.032	14021095	166782.000	14247326
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		1428.335	2010	1220.310	1574	2977.245	4052	970.100	730
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1428.335	2010	1220.310	1574	2977.245	4052	970.100	730
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			11559640		11680466		34920212		33096671
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		8.060	564	10.630	368	23.680	1132	18.040	1772
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		8.060	564	10.630	368	23.680	1132	18.040	1772

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	जून 2025 June 2025		मई 2025 May 2025		अप्रैल 25-जून 25 April 25-June 25		अप्रैल 24-जून 24 April 24-June 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		3828.000	2448.000	4308.896	2908.000	9960.770	6585.000	180.380	379
गुजरात	GUJARAT		3828.000	2448	4273.266	2733	9870.150	6312	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		0.000	0	35.630	175	90.620	273	80.380	349
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		6174.000	21670	6050.000	26232	13292.000	52439	11136.180	37165
राजस्थान	RAJASTHAN		6174.000	21670	6050.000	26232	13292.000	52439	11136.180	37165
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		6388.000	10252	6265.000	10470	19906.000	32146	2993.432	22185
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		1028.000	7272	905.000	7174	3566.000	22464	2580.432	21856
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5360.000	2980	5360.000	3296	16340.000	9682	322.000	240
आयोलाइट	Iolite	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
कायनाइट	Kyanite	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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		150.960	408	241.018	651	491.462	1327	719.020	1905
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		150.960	408	241.018	651	491.462	1327	719.020	1905
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		39177.809	10809306	41179.760	11040554	120533.734	32616085	117343.864	30858862
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		4853.755	1051496	5671.178	1194062	15557.197	3342787	13957.336	3035694
असम	ASSAM		141.660	44407	144.702	45538	431.355	135104	495.418	152560
बिहार	BIHAR		82.165	30237	79.496	31083	249.239	93636	271.237	98607
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4303.502	1096863	4434.410	1117866	13278.884	3465300	12895.013	3444462
गुजरात	GUJARAT		2292.889	672136	2880.541	774924	7866.956	2210985	7618.336	1926702
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1072.145	274603	1226.733	299375	3434.126	836392	3705.471	858134
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		82.221	24402	113.438	32399	295.193	85435	366.908	102906
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	1.010	352
कर्नाटक	KARNATAKA		3474.620	731209	3200.983	714845	10319.375	2187500	10777.729	2140297
केरल	KERALA		31.438	15845	29.572	17773	89.335	51547	62.327	60435
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5891.620	1784393	6013.982	1818169	17649.533	5267344	17254.569	5117072
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1773.569	451324	1788.192	428293	5195.248	1251498	5725.046	1343105

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मेघालय	MEGHALAYA		1043.254	471431	1039.718	459222	3105.290	1413581	2663.973	1226251
ओडीशा	ODISHA		778.730	310283	748.935	298896	2332.690	907618	2418.256	868313
राजस्थान	RAJASTHAN		8703.057	2370293	8854.305	2365174	26822.014	7191887	26330.576	6969986
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2323.729	995660	2050.114	836210	6304.068	2589443	6461.973	2007173
तेलंगाना	TELANGANA		2113.967	438678	2696.396	560837	6999.541	1456444	5822.694	1376257
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		215.488	46046	207.065	45888	603.690	129584	515.992	130556
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		5067.000	30264	5276.000	23471	18444.000	81737	34463.520	143615
कर्नाटक	KARNATAKA		400.000	3188	452.000	3651	1222.000	10248	1668.000	12485
तमिलनाडु	TAMIL NADU		4667.000	27076	3624.000	18501	11917.000	65592	17678.000	104399
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		0.000	0	1200.000	1319	5305.000	5897	15117.520	26731
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		186344.060	70038	123616.080	42558	418057.140	147017	977313.340	184834
गुजरात	GUJARAT		40485.000	9939	50594.000	10733	141727.000	31394	661517.000	102066
तमिलनाडु	TAMIL NADU		145859.060	60099	73022.080	31825	276330.140	115623	315796.340	82768
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		593.860	198	7763.030	2590	10998.230	3669	11801.050	3916
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		593.860	198	7763.030	2590	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		67166.770	591838	59260.260	507297	223486.670	1910644	383075.640	1775521
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		10660.000	12653	14142.260	16416	36802.260	43446	60950.000	75043

@ : 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 जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	जून 2025 June 2025		मई 2025 May 2025		अप्रैल 25-जून 25 April 25-June 25		अप्रैल 24-जून 24 April 24-June 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		56506.770	579185	45118.000	490881	186684.410	1867198	322125.640	1700478
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		909.000	1439	915.000	1448	3384.000	5357	4562.770	6945
राजस्थान	RAJASTHAN		909.000	1439	915.000	1448	3384.000	5357	4562.770	6945
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		4420.000	3569	5435.000	3944	14775.000	10749	18950.000	12232
राजस्थान	RAJASTHAN		4420.000	3569	5435.000	3944	14775.000	10749	18950.000	12232
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		16.000	56	18.000	63	52.000	182	144.000	385
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		16.000	56	18.000	63	52.000	182	144.000	385
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		57176.309	0	54926.478	0	194115.429	0	224165.900	0
असम	ASSAM		783.000	0	931.000	0	2660.000	0	2110.000	0
बिहार	BIHAR		1131.000	0	1207.000	0	2792.000	0	3971.000	0
गुजरात	GUJARAT		5336.000	0	6316.000	0	18900.000	0	32516.000	0
हरियाणा	HARYANA		17348.000	0	15016.000	0	49614.000	0	43935.000	0
केरल	KERALA		18.628	0	16.740	0	18988.430	0	55104.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4.681	0	4.738	0	4411.999	0	11988.900	0
ओडीशा	ODISHA		20331.000	0	20048.000	0	61687.000	0	37735.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		5026.000	0	4859.000	0	13951.000	0	16539.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन जून 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, June 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		7198.000	0	6528.000	0	21111.000	0	20267.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		540.000	338	530.000	331	1765.000	1097	310.000	176
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		540.000	338	530.000	331	1765.000	1097	310.000	176
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8964.510	17252	11246.310	17581	29831.290	50046	31040.240	46779
राजस्थान	RAJASTHAN		8964.510	17252	11246.310	17581	29831.290	50046	31040.240	46779

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

(समाप्त/Concl'd.)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			129222715		158030112		420591554		399251603
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			117663075		146349646		385671342		366154932
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11559640		11680466		34920212		33096671
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1405566		1549085		4432314		4116475
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	57.220	-	62.970	-	182.030	-	182.100	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	22.752	-	23.517	-	71.259	-	68.402	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			353732		354692		1088430		1080605
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
सोना अयस्क	Gold Ore	t	3663.000	0	6075.000	0	15255.000	0	1059.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.049	34	0.091	62	0.218	149	6.347	5361
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.170	149	0.295	259	1.425	1403	11.725	11843
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.219	183	0.386	321	1.643	1552	18.072	17204
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	46340.000	353549	52875.000	354371	147463.000	1086878	179050.000	1060224
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1051834		1194393		3343884		3035870
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	4853.755	1051496	5671.178	1194062	15557.197	3342787	13957.336	3035694
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	540.000	338	530.000	331	1765.000	1097	310.000	176

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 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.	4.060	-	3.510	-	11.440	-	6.460	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	5.305	-	4.745	-	14.013	-	13.549	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			44407		45538		135104		152560
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0.000	-	40.000	-	100.000	-	50.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	274.480	-	292.740	-	849.420	-	850.270	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	353.303	-	377.914	-	1098.972	-	1117.446	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			44407		45538		135104		152560
चूना पत्थर	limestone	'000t	141.660	44407	144.702	45538	431.355	135104	495.418	152560
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	783.000	0	931.000	0	2660.000	0	2110.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			30237		31083		93636		98607
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			30237		31083		93636		98607
चूना पत्थर	limestone	'000t	82.165	30237	79.496	31083	249.239	93636	271.237	98607
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1131.000	0	1207.000	0	2792.000	0	3971.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			17199862		21964710		58736547		44302082
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.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कोयला	Coal	'000t	16494.000	-	16690.000	-	49901.000	-	49541.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16102801		20844254		55267578		40853704
बॉक्साइट	bauxite	t	78698.160	97228	105551.050	131975	287924.210	354634	260100.000	304318
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	460.039	3355340	597.984	4375393	1666.781	12090134	1038.039	7516879
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	32.884	78330	28.680	70840	90.187	215661	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2288.560	9234700	2909.751	12241429	7836.451	31924202	6427.846	25534542
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	804.461	3335193	941.433	4023043	2608.946	10678895	2235.029	7497235
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3585.944	16003563	4477.848	20710705	12202.365	54908892	9700.914	40548656
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1428.335	2010	1220.310	1574	2977.245	4052	970.100	730
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1097061		1120456		3468969		3448378
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	4303.502	1096863	4434.410	1117866	13278.884	3465300	12895.013	3444462
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	593.860	198	7763.030	2590	10998.230	3669	11801.050	3916
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			65172		619549		1266397		221036
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			65172		619549		1266397		221036
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	165.000	539825	304.723	967377	98.125	152075
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	36.000	65172	19.000	79724	86.870	299020	20.365	68961
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	36.000	65172	184.000	619549	391.593	1266397	118.490	221036
गुजरात	GUJARAT									
सभी खनिज	All Minerals @			983590		1099891		3147994		2992095
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.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1060.000	-	1183.000	-	3527.000	-	4161.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	83.550	-	85.920	-	254.370	-	246.190	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	429.548	-	443.010	-	1304.953	-	1267.298	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			299067		311501		899303		963327
बॉक्साइट	bauxite	t	269467.278	299067	280248.690	311501	824908.858	899303	1147231.030	963327
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			684523		788390		2248691		2028768
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	3828.000	2448	4273.266	2733	9870.150	6312	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2292.889	672136	2880.541	774924	7866.956	2210985	7618.336	1926702
मार्ल	marl	t	40485.000	9939	50594.000	10733	141727.000	31394	661517.000	102066
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5336.000	0	6316.000	0	18900.000	0	32516.000	0
हरियाणा	HARYANA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	17348.000	0	15016.000	0	49614.000	0	43935.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			274603		299375		836392		858134
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			274603		299375		836392		858134
चूना पत्थर	limestone	'000t	1072.145	274603	1226.733	299375	3434.126	836392	3705.471	858134
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR									
सभी खनिज	All Minerals @			24402		32399		85435		102906

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	0.000	-	2.000	-	3.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			24402		32399		85435		102906
चूना पत्थर	limestone	'000t	82.221	24402	113.438	32399	295.193	85435	366.908	102906
झारखंड										
सभी खनिज	All Minerals @			5311012		5114841		15424551		11628168
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12105.000	-	16020.000	-	43416.000	-	44493.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	7.520	-	6.670	-	20.190	-	0.990	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5311012		5114841		15424551		11627727
बॉक्साइट	bauxite	t	154488.050	253953	211122.090	329330	538074.140	868184	545077.580	821775
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	15184.000	0	14191.000	0	42821.000	0	0.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.337	13021	1.478	14334	4.377	42320	6.874	49018
सोना अयस्क	Gold Ore	t	644.000	0	700.000	0	2096.000	0	2506.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	33.819	88806	34.086	72290	136.343	293301	358.020	578447
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1441.786	4253931	1554.506	3969481	4578.086	12138838	3775.977	8280058
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	213.946	701301	219.737	729406	645.336	2081908	574.046	1898429
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1689.551	5044038	1808.329	4771177	5359.765	14514047	4708.043	10756934
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

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	1.010	352
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			14551914		15339374		42982129		44427367
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			13817517		14620878		40784381		42274585
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	75.946	735378	104.737	991683	294.485	2767712	320.395	2302155
सोना अयस्क	Gold Ore	t	28253.000	0	37812.000	0	112110.000	0	149547.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	294.065	1865928	296.379	1785594	960.805	5408553	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2865.574	8599387	2911.695	8684105	8388.370	24573387	7991.774	27389745
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	758.606	2598105	821.260	2872919	2262.204	7488132	2872.942	11945743
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3624.180	11197492	3732.955	11557024	10650.574	32061519	10864.716	39335488
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	5900.000	18013	33418.300	285752	71359.340	544163	85701.460	634504
चांदी	Silver	Kg	6.664	706	8.667	825	25.018	2434	28.322	2438
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			734397		718496		2197748		2152782
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3474.620	731209	3200.983	714845	10319.375	2187500	10777.729	2140297
मैग्नेसाइट	magnesite	t	400.000	3188	452.000	3651	1222.000	10248	1668.000	12485
केरल	KERALA									
सभी खनिज	All Minerals @			15845		17773		51547		60435
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			15845		17773		51547		60435
चूना पत्थर	limestone	'000t	31.438	15845	29.572	17773	89.335	51547	62.327	60435
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	18.628	0	16.740	0	18988.430	0	55104.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH									

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			3722261		3739205		11204701		11526302
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14164.000	-	15130.000	-	42943.000	-	41754.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	25.950	-	27.530	-	80.200	-	65.380	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1924651		1904252		5892779		6332415
बॉक्साइट	bauxite	t	21451.110	28887	34883.356	54781	103517.295	166050	160783.157	166461
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5345.124	562013	4260.510	447743	14660.431	1542203	17921.073	1905697
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	214354.000	0	193964.000	0	600946.000	0	654269.000	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	665.877	363038	838.412	506568	2387.114	1396377	2145.038	1293656
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	121.946	73763	201.585	117679	409.516	244411	155.107	101999
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	787.823	436801	1039.997	624247	2796.630	1640788	2308.083	1435347
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	107138.986	896950	100468.110	777481	297787.536	2543738	301790.745	2824910
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1797610		1834953		5311922		5193887
हीरा	diamond	crt	8.060	564	10.630	368	23.680	1132	18.040	1772
चूना पत्थर	limestone	'000t	5891.620	1784393	6013.982	1818169	17649.533	5267344	17254.569	5117072
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	10660.000	12653	14142.260	16416	36802.260	43446	60950.000	75043
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			7917218		8504730		21933642		22924293
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5042.000	-	6730.000	-	18477.000	-	18939.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7465430		8075548		20680362		21578549

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
बॉक्साइट	bauxite	t	21084.100	10542	140196.770	77763	314516.380	174940	361243.290	204201
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	131.447	951466	140.615	1002697	381.223	2729554	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1240.820	5215771	1403.742	5762964	3444.179	13988328	3582.779	13805481
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	84.898	522462	71.434	420292	215.065	1250860	697.536	4511903
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1325.718	5738233	1475.176	6183256	3659.244	15239188	4280.315	18317384
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	96592.490	765189	103067.210	811832	293983.030	2536680	245127.160	3056964
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			451788		429182		1253280		1345744
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	35.630	175	90.620	273	80.380	349
कायनाइट	kyanite	t	150.960	408	241.018	651	491.462	1327	719.020	1905
चूना पत्थर	limestone	'000t	1773.569	451324	1788.192	428293	5195.248	1251498	5725.046	1343105
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t	16.000	56	18.000	63	52.000	182	144.000	385
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4.681	0	4.738	0	4411.999	0	11988.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			471431		459222		1413581		1226251
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			471431		459222		1413581		1226251
चूना पत्थर	limestone	'000t	1043.254	471431	1039.718	459222	3105.290	1413581	2663.973	1226251
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			46864763		61030413		169569659		196395712
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	21911.000	-	21350.000	-	62389.000	-	61693.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			46547208		60724343		168639577		195505543

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
बॉक्साइट	bauxite	t	1636650.000	2272193	1885620.000	2386023	4968136.000	6513001	4542444.000	4938848
क्रोमाइट	CHROMITE	t	247898.345	3415951	292386.230	4332508	725163.900	10648398	1171683.935	18581120
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	2625.179	12224861	3277.970	15506414	9658.459	45397777	12231.436	52508821
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	34.650	128264	16.890	62381	93.160	342695	60.650	208585
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	7553.618	26888443	9856.586	36456191	27902.051	101871857	34510.081	118430870
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	338.024	1428317	398.659	1707727	736.683	3136043	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	10551.471	40669885	13550.105	53732713	38390.353	150748372	46802.167	171148276
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	33027.119	189179	65997.805	273099	155519.207	729806	189922.087	837299
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			317555		306070		930082		890169
ग्रेफाइट	graphite	t	1028.000	7272	905.000	7174	3566.000	22464	2580.432	21856
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	778.730	310283	748.935	298896	2332.690	907618	2418.256	868313
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20331.000	0	20048.000	0	61687.000	0	37735.000	0
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2062.020	-	2111.900	-	6231.710	-	6417.800	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1250.665	-	1296.593	-	3794.186	-	3771.904	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			28767323		36680815		84894438		54481302
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.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			June 2025	May 2025	April 25-June 25	April 24-June 24				
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लिग्नाइट	Lignite	'000t	830.000	-	677.000	-	2052.000	-	1990.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	127.290	-	130.260	-	390.030	-	441.520	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	251.874	-	259.681	-	767.729	-	946.240	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			25773915		33775555		75716762		45707687
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2689.164	375089	2916.923	385051	7542.440	991609	11631.406	1567893
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	73091.000	0	72033.000	0	200649.000	0	261989.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	80.320	455175	112.632	549530	320.634	1587699	350.701	1692680
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.008	7	0.016	8	0.790	626	2.674	2017
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.562	1124	1.495	2988	2.823	5638	2.522	4974
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	80.890	456306	114.143	552526	324.247	1593963	355.897	1699671
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1337101.000	0	1296639.000	0	3901558.000	0	3870056.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27053.446	2685331	26280.380	2801936	80959.154	7633497	98839.428	6874463
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	256.860	1284	77.870	389	448.790	2244	2418.860	13670
चांदी	Silver	Kg	53219.493	5260500	46362.104	4339923	152937.032	14021095	166782.000	14247326
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	149800.862	16995405	142727.749	25695730	433660.648	51474354	407593.416	21304664
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2993408		2905260		9177676		8773615
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6174.000	21670	6050.000	26232	13292.000	52439	11136.180	37165
चूना पत्थर	limestone	'000t	8703.057	2370293	8854.305	2365174	26822.014	7191887	26330.576	6969986
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	56506.770	579185	45118.000	490881	186684.410	1867198	322125.640	1700478
सेलेनाइट	selenite	t	909.000	1439	915.000	1448	3384.000	5357	4562.770	6945
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	4420.000	3569	5435.000	3944	14775.000	10749	18950.000	12232

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8964.510	17252	11246.310	17581	29831.290	50046	31040.240	46779
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			1085815		889832		2780340		2194580
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1450.000	-	1334.000	-	4118.000	-	6184.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	82.280	-	80.220	-	241.740	-	257.510	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.879	-	21.708	-	63.913	-	69.643	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1085815		889832		2780340		2194580
ग्रेफाइट	graphite	t	5360.000	2980	5360.000	3296	16340.000	9682	322.000	240
चूना पत्थर	limestone	'000t	2323.729	995660	2050.114	836210	6304.068	2589443	6461.973	2007173
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4667.000	27076	3624.000	18501	11917.000	65592	17678.000	104399
मार्ल	marl	t	145859.060	60099	73022.080	31825	276330.140	115623	315796.340	82768
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			441248		565070		1467666		1386011
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5374.000	-	6030.000	-	16589.000	-	17319.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2570		4233		11222		9754
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	472.000	2570	779.000	4233	2034.000	11222	1547.000	9754
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			438678		560837		1456444		1376257
चूना पत्थर	limestone	'000t	2113.967	438678	2696.396	560837	6999.541	1456444	5822.694	1376257
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जून 2025

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जून 2025		मई 2025		अप्रैल 25-जून 25		अप्रैल 24-जून 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	99.140	-	103.820	-	303.670	-	316.980	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.098	-	0.150	-	0.347	-	0.393	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			46046		45888		129584		130556
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1310.000	-	1430.000	-	4420.000	-	5360.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			46046		45888		129584		130556
चूना पत्थर	limestone	'000t	215.488	46046	207.065	45888	603.690	129584	515.992	130556
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5026.000	0	4859.000	0	13951.000	0	16539.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			0		1319		5897		26731
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		1319		5897		26731
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	1200.000	1319	5305.000	5897	15117.520	26731
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2581.000	-	2930.000	-	8623.000	-	8250.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	33.000	-	34.110	-	100.430	-	100.420	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7198.000	0	6528.000	0	21111.000	0	20267.000	0

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

(समाप्त/Concl'd.)



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		792
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,960
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,228
Chromite	t	
Below 40% Cr2O3,Fines		10,103
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		19,051
52% And Above Cr2O3,Fines		23,469
CONCENTRATES		19,654
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,384
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		39,500
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,089
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,747
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,600
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,760
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,028
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,028
65% And Above Fe,Lumps		6,159
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		783
51% To Below 55% Fe,Fines		2,457
55% To Below 58% Fe,Fines		3,421
58% To Below 60% Fe,Fines		3,843
60% To Below 62% Fe,Fines		4,581
62% To Below 65% Fe,Fines		4,970
65% And Above Fe,Fines		5,657
CONCENTRATES		3,702
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,666
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,759
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,307
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,401
SMS		572
BF		873
Chemical		537
Cement		497
Magnesite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Magnesite		4,183
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,164
25% To Below 35% Mn,Ore		6,607
35% To Below 46% Mn,Ore		14,112
46% And Above Mn,Ore		21,090
Dioxide Ore,Ore		32,054
Marl	t	
Marl		2,267
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		11,557
Above 25% To 30% P2O5		10,588
Upto 20% P2O5		1,096
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		740
Wollastonite	t	
Wollastonite		648
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		1,010
Cement		497
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,436
25% To Below 35% Mn,Ore		6,288
35% To Below 46% Mn,Ore		11,161
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		497
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		497
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		700
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,800
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,800
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,505
65% And Above Fe,Lumps		6,149
55% To Below 58% Fe,Fines		3,265
58% To Below 60% Fe,Fines		3,887
60% To Below 62% Fe,Fines		4,531



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% To Below 65% Fe,Fines		5,179
65% And Above Fe,Fines		5,698
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,118
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,299
Limestone	t	
BF		924
Cement		497
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,509
51% To Below 55% Fe,Fines		2,155
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
GUJARAT		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		778
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,033
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,228
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Chemical		537
Cement		497
Marl	t	
Marl		403
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,401
SMS		572
Cement		497
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		497
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,260
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe, Fines		3,107
Limestone	t	
Cement		497
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore), Lumps		810
45% To Below 51% Fe, Lumps		1,697



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,786
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,725
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,807
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,506
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,120
45% To Below 51% Fe,Fines		1,204
51% To Below 55% Fe,Fines		3,109
55% To Below 58% Fe,Fines		3,508
58% To Below 60% Fe,Fines		3,911
60% To Below 62% Fe,Fines		4,545
62% To Below 65% Fe,Fines		5,722
65% And Above Fe,Fines		6,300
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,935
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,413
Limestone	t	
BF		525
Cement		497
Magnesite	t	
Magnesite		8,039
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,039
25% To Below 35% Mn,Ore		9,024
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		580



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,214
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,984
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		575
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,992
45% To Below 51% Fe,Fines		549
51% To Below 55% Fe,Fines		680
Limestone	t	
SMS		572
BF		795
Cement		497
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,308
25% To Below 35% Mn,Ore		5,865
35% To Below 46% Mn,Ore		13,832
46% And Above Mn,Ore		21,090
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,172
MAHARASHTRA		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		516



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF ₂		3,870
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,909
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,199
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,851
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		1,193
51% To Below 55% Fe,Fines		2,080
62% To Below 65% Fe,Fines		4,232
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,238
Limestone	t	
Cement		497
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,459
25% To Below 35% Mn,Ore		5,963
35% To Below 46% Mn,Ore		13,357
Dioxide Ore,Ore		32,054
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		497
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		10,103
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		19,051



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		23,469
CONCENTRATES		19,654
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		39,500
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		4,145
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,152
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,746
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,800
65% And Above Fe,Lumps		6,647
45% To Below 51% Fe,Fines		1,352
51% To Below 55% Fe,Fines		2,146
55% To Below 58% Fe,Fines		3,391
58% To Below 60% Fe,Fines		3,808
60% To Below 62% Fe,Fines		4,592
62% To Below 65% Fe,Fines		5,401
65% And Above Fe,Fines		5,401
CONCENTRATES		3,702
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,606
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,754
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,422
Limestone	t	
BF		525
Cement		497
Manganese Ore	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 25% Mn,Ore		3,278
25% To Below 35% Mn,Ore		8,766
RAJASTHAN		
Garnet		
	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,384
Iron Ore		
	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,000
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
Limestone		
	t	
SMS		572
Chemical		537
Cement		497
Manganese Ore		
	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite		
	t	
Above 30% P2O5		11,557
Above 25% To 30% P2O5		10,588
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth		
	t	
Siliceous Earth		740
Wollastonite		
	t	
Wollastonite		648
TAMIL NADU		
Limestone		
	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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: June, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		525
Cement		497
Magnesite	t	
Magnesite		5,633
Marl	t	
Marl		394
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		497
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,474
25% To Below 35% Mn,Ore		6,721
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		497
UTTARAKHAND		
Magnesite	t	
Magnesite		1,100

Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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	June 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	216182
Cobalt	₹/tonne	LME	2833240
Copper	₹/tonne	LME	844760
Lead	₹/tonne	LME	169476
Nickel	₹/tonne	LME	1287577
Tin	₹/tonne	LME	2789752
Zinc	₹/tonne	LME	227714
Lithium	₹/kg	LME	4336
Molybdenum &	₹/kg	LME	4140
Gold	₹/kg	LBMA	9257995
Silver	₹/kg	LBMA	99277
Palladium	₹/kg	LBMA	3191880
Platinum	₹/kg	LBMA	3756343

LME : London Metal Exchange
 LBMA : London Bullion Market Association
 & : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production June 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 ₃)	₹/ 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
Rare Earth Elements			
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 WO₃ equals 10 kg of WO₃

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	
		जून 2025 June 2025	मई 2025 May 2025	जून 2025 June 2025	मई 2025 May 2025
		भारत	India	7993.016	9578.950
	Public Sector	3008.068	3100.626	5973.398	7356.064
	Private Sector	4984.948	6478.324	8140.895	9884.919
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.219	0.386
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.219	0.386
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1342.457	1505.112	2243.487	2972.736
	Public Sector	714.522	757.297	2243.487	2972.736
	Private Sector	627.935	747.815	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	36.000	184.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	36.000	184.000
झारखंड	Jharkhand	1689.550	1808.328	0.000	0.000
	Public Sector	940.480	972.802	0.000	0.000
	Private Sector	749.070	835.526	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	450.783	495.023	3467.463	3534.311
	Public Sector	0.000	0.000	1393.090	1426.381
	Private Sector	450.783	495.023	2074.373	2107.930
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	21.820	27.434	766.003	1012.562
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	21.820	27.434	766.003	1012.562
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.573	0.545	1456.592	1615.246
	Public Sector	0.000	0.000	1.110	1.386
	Private Sector	0.573	0.545	1455.482	1613.860
ओडीशा	Odisha	4407.513	5629.876	6143.959	7920.230
	Public Sector	1353.066	1370.527	2335.711	2955.561
	Private Sector	3054.447	4259.349	3808.248	4964.669
राजस्थान	Rajasthan	80.320	112.632	0.570	1.511
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	80.320	112.632	0.570	1.511

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	जून 2025	मई 2025	अप्रैल 25-जून 25	अप्रैल 24-जून 24
		June 2025	May 2025	April 25-June 25	April 24-June 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12936	12838	38413	35509
Semi-Finished Steel	'000t	13698	13345	39938	36514
Pig Iron	'000t	735	759	2229	1988
Sponge Iron	'000t	4810	5097	14904	13514
Pellet*	'000t	8940	9259	26691	26502
Ferro-Chrome	'000t	96	97	277	315
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	287	297	871	878

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	जून 2025 June 2025		मई 2025 May 2025		अप्रैल 25-जून 25 April 25-June 25		अप्रैल 24-जून 24 April 24-June 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	38427.00	10152628	151654.00	27163000	537526.00	106004018	1040645.00	206497937
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	34766.00	30198200	66082.00	54643780	167352.00	138949232	105602.83	88860215
Copper (C.C.W.R.)	t	18631.00	16719200	25923.00	22258300	67878.00	58446000	109556.20	93859926
Gold #	Kg	1477.28	14439899	1006.21	9442717	3398.86	32290032	3797.79	27258850
Lead (Primary)	t	14770.00	2620641	16315.00	2961988	48208.00	8728518	51466.00	9991404
Silver #	Kg	63347.16	6309607	56399.77	5289349	184027.05	17075329	182938.32	15608363
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	63466.00	15446292	70009.00	17072675	201630.00	49453235	210783.00	53302380

: 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 परिवीक्षा 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-----