

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

जुलाई, 2025 July, 2025
खण्ड 57, अंक 07 Vol. 57, No. 07



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)
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

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
जुलाई 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
जुलाई 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) जुलाई 2025 एवं जून 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जुलाई 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, जुलाई 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जुलाई 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-45
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जुलाई 2025 भारतीय रूपये में	: 46-47
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जुलाई 2025 एवं जून 2025	: 48

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, जुलाई 2025 और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 49
9. अलौहस धातुयें, जुलाई 2025 और अप्रैल 2025 - जुलाई 2025	: 50

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 51
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, July 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production July 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) July 2025 and June 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, July 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- July 2025	: 3-5
3. Mineral Production, July 2025 (Mineral-wise) and April 2025- July 2025	: 6-8
4. Mineral Production, July 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- July 2025	: 9-20
5. Mineral Production, July 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- July 2025	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, July 2025 By States / Minerals / Grades	: 34-45
(b/c) Average Price of Metals, July 2025 In Indian Rupees	: 46-47
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors July 2025 and June 2025	: 48
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, July 2025 and April 2025- July 2025	: 49
9. Non-Ferrous Metals, July 2025 and April 2025- July 2025	: 50
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 51

संकेत और संक्षिप्तकाए
Symbols and Abbreviation

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

(i)

प्राक्कथन

1- संभावना क्षेत्र

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

2 व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद</u>	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (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 जुलाई 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो 'खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी' (ख.उ.मा.सां.) के जुलाई 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जुलाई 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो अगस्त 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जुलाई 2025 के ये संशोधित आंकड़े अगस्त 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- अगस्त 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, July 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for July 2025 are first revised in the light of outstanding returns for July 2025 to the extent they are received till finalization of data for August 2025. The revised figures for July 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for August 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- August 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.

जुलाई 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- जुलाई 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 11266 करोड़ रुपये था।
- जून 2025 के मूल्य (12922 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 12.8 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-जुलाई 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 53325 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-जुलाई 24 (49529 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 7.7 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज समूह/राज्य

- जुलाई 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 107.7 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- जून 2025 (123.2) की तुलना में सूचकांक में 12.6 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25-जुलाई 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-जुलाई 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (11266 करोड़ रुपये) का 82.4 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया ।
- 6339 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 56.3 प्रतिशत रही ।
- 1032 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 9.2 प्रतिशत रही ।
- 791 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (ढेलें) की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही ।
- 557 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 4.9 प्रतिशत रही।
- 304 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.7 प्रतिशत रही ।
- 256 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.3 प्रतिशत रही ।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 64.9 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3.3 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2925.95 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.4 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन - 1606.5 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 193.3 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 9.3 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 17.4 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 28.6 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 140.4 हजार टन ।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 257 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 86.5 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन - 37.3 मिलियन टन ।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (11266 करोड़ रुपये) का 97-4 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया ।
- ओडीशा का हिस्सा 30 प्रतिशत या 3381 करोड़ रुपये रहा ।
- राजस्थान का हिस्सा 30 प्रतिशत या 3380 करोड़ रुपये रहा ।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 12-4 प्रतिशत या 1397 करोड़ रुपये रहा ।
- कर्नाटक का हिस्सा 12-2 प्रतिशत या 1369 करोड़ रुपये रहा ।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 4-9 प्रतिशत या 553 करोड़ रुपये रहा ।
- झारखंड का हिस्सा 4 प्रतिशत या 451 करोड़ रुपये रहा ।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-7 प्रतिशत या 308 करोड़ रुपये रहा ।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1-2 प्रतिशत या 133 करोड़ रुपये रहा ।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.11266 crores in July 2025.
- Decrease in value of mineral production by 12.8 % as against the value of June 2025 (Rs. 12922 crores).
- During the period April 25-July 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 53325 crores.
- Increase in total value of mineral production by 7.7 % as compared to April 24-July 24 (Rs. 49529 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 107.7 (Base 2011-12 = 100) in July 2025.
- Decrease in index of 12.6 % as against June 2025 (123.2).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-July 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-July 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 82.4 % of total value (11266 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 56.3 % at Rs. 6339 crores.
- Limestone accounted for 9.2 % at Rs. 1032 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 7 % at Rs. 791 crores.
- Silver accounted for 4.9 % at Rs. 557 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.7 % at Rs. 304 crores.
- Chromite accounted for 2.3 % at Rs. 256 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

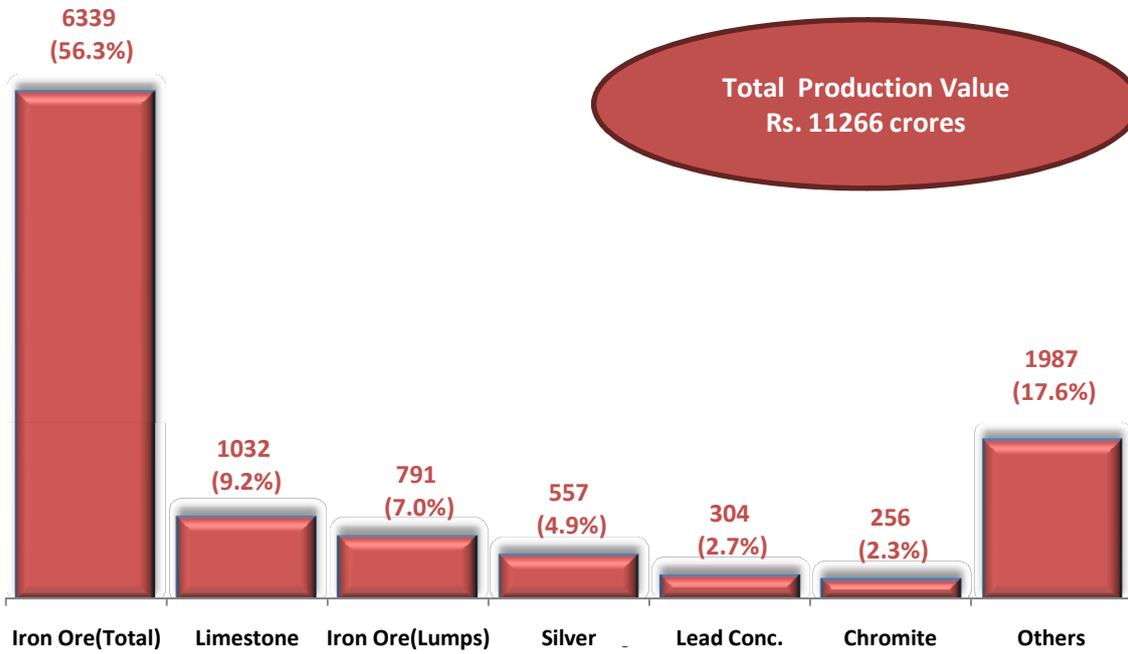
- Coal production is 64.9 Million Tonne.
- Lignite production is 3.3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2925.950 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 1606.5 Thousand Tonne.
- Chromite production is 193.3 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 9.3 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 17.4 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 28.6 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 140.4 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 257 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 86.5 Thousand Tonne.
- Limestone production is 37.3 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.4 % of total value of mineral production (11266 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 30 % at Rs. 3381 crores.
- Rajasthan accounted for 30 % at Rs. 3380 crores.
- Chhattisgarh accounted for 12.4 % at Rs. 1397 crores.
- Karnataka accounted for 12.2 % at Rs. 1369 crores.
- Maharashtra accounted for 4.9 % at Rs. 553 crores.
- Jharkhand accounted for 4 % at Rs. 451 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.7 % at Rs. 308 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.2 % at Rs. 133 crores.

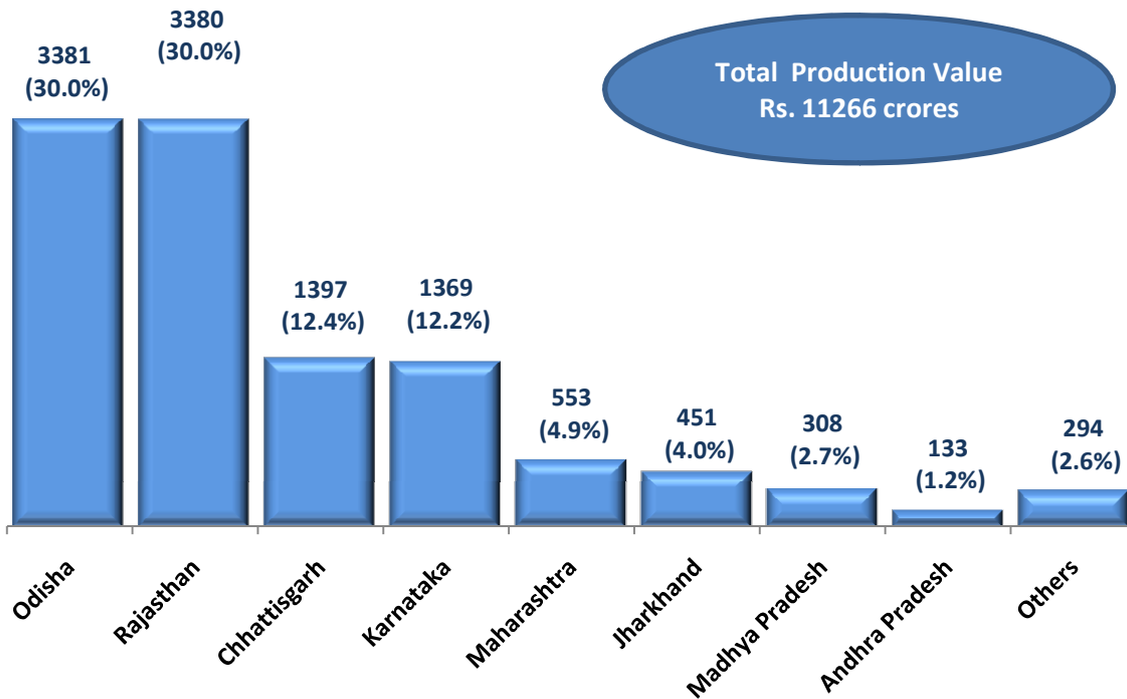
Production Value by Major Minerals

(in crores)

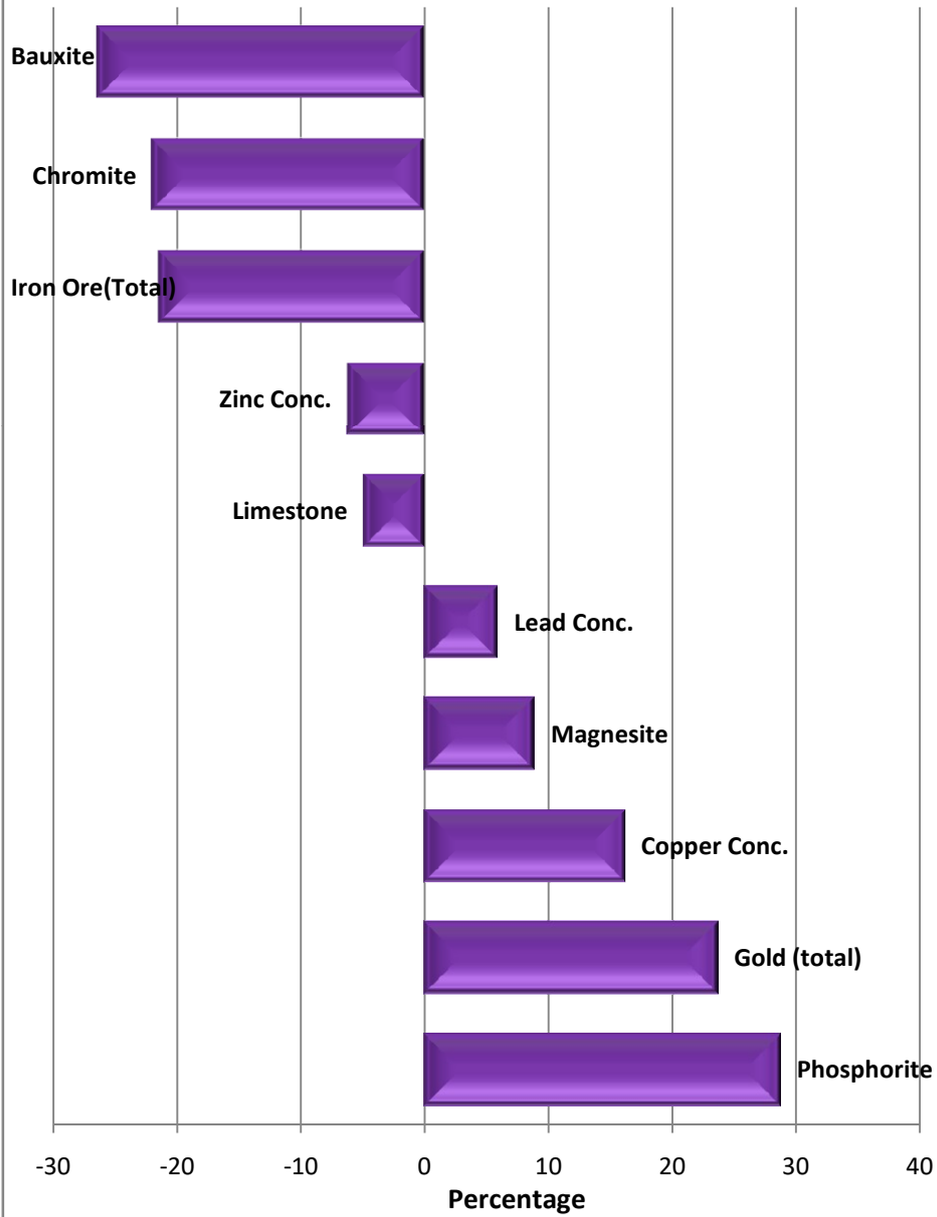


Production Value by Major States

(in 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	जुलाई 2025 July 2025	जून 2025 June 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	107.7	123.2
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	102.7	113.7
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	143.2	172.8
कोल	Coal	289.495	146.1	177.5
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	147.7	179.8
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	93.7	91.2
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	73.4	73.4
लिग्नाइट	Lignite	17.359	93.5	94.7
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	74.8	72.9
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	73.8	72.1
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	75.6	73.5
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	122.6	152.0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	120.8	152.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	141.8	192.5
क्रोमाइट	Chromite	12.024	79.3	101.8
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	85.9	73.9
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	52.5	42.1
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	123.7	157.4
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	212.4	200.6
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	119.2	127.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	127.9	144.2
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	16.4	35.1

(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	जुलाई 2025 July 2025	जून 2025 June 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	145.1	151.0
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	46.0	35.7
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	37.9	49.2
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	1008.1	916.9
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	3.1	4.3
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	55.9	50.0
कायनाइट	Kyanite	0.002	10.9	44.6
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.2	0.3
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	170.2	179.1
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	29.6	27.1
मार्ल	Marl	0.115	54.8	54.0
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	83.6
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	39.4	63.6
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	57.5	58.3

(समाप्त/Concltd.) .

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		जुलाई 2025 July 2025	जून 2025 June 2025	अप्रैल 25-जुलाई 25 April 25-July 25	अप्रैल 24-जुलाई 24 April 24-July 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज All Minerals					
भारत India		112655233	129222715	533247611	495285357
आंध्रप्रदेश Andhra Pradesh		1329554	1405566	5761868	5411238
असम Assam		54874	44407	189978	184864
बिहार Bihar		31456	30237	125092	123423
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh		13967038	17199862	72703585	54574142
गोवा Goa		0	65172	1266397	221036
गुजरात Gujarat		496729	983590	3644724	3274044
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh		242213	274603	1078605	1093230
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir		33119	24402	118555	139695
झारखंड Jharkhand		4514135	5311012	19938685	15850098
कर्नाटक Karnataka		13693665	14551914	56675792	57414952
केरल Kerala		13824	15845	65371	74197
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh		3078961	3722261	14283662	14729188
महाराष्ट्र Maharashtra		5532648	7917218	27467115	26300611
मेघालय Meghalaya		513181	471431	1926762	1628746
ओडीशा Odisha		33809783	46864763	203379439	236397412
राजस्थान Rajasthan		33802660	28767323	118697098	72919410
तमिलनाडु Tamil Nadu		1092295	1085815	3872636	3002450
तेलंगाना Telangana		407409	441248	1875076	1733576
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh		41689	46046	171274	181233
उत्तराखंड Uttarakhand		0	0	5897	31812

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		जुलाई 2025 July 2025	जून 2025 June 2025	अप्रैल 25-जुलाई 25 April 25-July 25	अप्रैल 24-जुलाई 24 April 24-July 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	101335676	117665523	487013326	451923179
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	187329	353732	1275759	1436760
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	12935318	16102801	68202896	50025736
गोवा	Goa	0	65172	1266397	221036
गुजरात	Gujarat	98638	301515	1004254	994027
झारखंड	Jharkhand	4514135	5311012	19938685	15849210
कर्नाटक	Karnataka	12967666	13817517	53752045	54639232
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1497234	1924651	7390013	7973436
महाराष्ट्र	Maharashtra	5116380	7465430	25796742	24537046
ओडीशा	Odisha	33525523	46547208	202165097	235217881
राजस्थान	Rajasthan	30492176	25773915	106208938	61017888
तेलंगाना	Telangana	1277	2570	12500	10927
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	11319557	11557192	46234285	43362178
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1142225	1051834	4486109	3974478
असम	Assam	54874	44407	189978	184864
बिहार	Bihar	31456	30237	125092	123423
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1031720	1097061	4500689	4548406
गुजरात	Gujarat	398091	682075	2640470	2280017
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	242213	274603	1078605	1093230

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, July 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	जुलाई 2025	जून 2025	अप्रैल 25-जुलाई 25	अप्रैल 24-जुलाई 24
	July 2025	June 2025	April 25-July 25	April 24-July 24
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	33119	24402	118555	139695
झारखंड Jharkhand	0	0	0	888
कर्नाटक Karnataka	725999	734397	2923747	2775720
केरल Kerala	13824	15845	65371	74197
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1581727	1797610	6893649	6755752
महाराष्ट्र Maharashtra	416268	451788	1670373	1763565
मेघालय Meghalaya	513181	471431	1926762	1628746
ओडीशा Odisha	284260	317555	1214342	1179531
राजस्थान Rajasthan	3310484	2993408	12488160	11901522
तमिलनाडु Tamil Nadu	1092295	1085815	3872636	3002450
तेलंगाना Telangana	406132	438678	1862576	1722649
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	41689	46046	171274	181233
उत्तराखंड Uttarakhand	0	0	5897	31812

(समाप्त/Concltd.)

3. खनिज उत्पादन, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			112655233		129222715		533247611		495285357
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	64856.000	-	78982.000	-	311716.000	-	321406.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3298.000	-	3340.000	-	12995.000	-	15786.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2925.950	-	2856.510	-	11591.180	-	11908.740	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2399.077	-	2334.424	-	9514.449	-	9687.188	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			101332741		117663075		487004079		451923179
बॉक्साइट	Bauxite	t	1606485.697	1933573	2181838.698	2961870	8643562.580	10909685	8521945.265	9264404
क्रोमाइट	Chromite	t	193250.220	2563439	247898.345	3415951	918414.120	13211836	1340400.265	21394239
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	299532.000	0	302629.000	0	1143948.000	0	1175204.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	9333.580	1105315	8034.288	937102	31536.451	3639127	38269.910	4402381
सोना अयस्क	Gold Ore	t	57779.000	0	32560.000	0	187240.000	0	199863.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	95.621	929837	77.283	748399	394.483	3739869	479.467	3456125
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	95.621	929837	77.283	748399	394.483	3739869	479.467	3456125
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	17383.385	63387996	22107.308	82429067	92501.823	343500817	97877.813	345655734
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	172.994	701951	147.854	661769	676.974	2848004	548.444	2563979
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	2794.458	13231108	3544.549	18486401	15598.068	79150428	16894.239	73780738
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	12302.034	41541291	16056.292	54555311	67144.015	228402430	72092.591	236435228
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2113.899	7913646	2358.613	8725586	9082.766	33099955	8342.539	32875789
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1334685.000	0	1337101.000	0	5236243.000	0	5183028.000	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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28641.701	3035806	27053.446	2685331	109600.855	10669303	130087.701	8997396
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	140439.317	21004864	149800.862	16995405	574099.965	72479218	541961.275	28324389
धात्विक खनिज	Manganese Ore	t	256980.929	1803258	289727.455	2226734	1225575.832	9257989	1266147.840	10860417
चांदी	Silver	Kg	52508.454	5567655	53226.157	5261206	205470.504	19591185	228983.698	19567013
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	665.900	998	1428.335	2010	3643.145	5050	1416.900	1081
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			11322492		11559640		46243532		43362178
हीरा	Diamond	crt	34.410	4207	8.060	564	58.090	5339	42.180	4515
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	4209.260	3062	3828.000	2448	14170.030	9647	292.480	851
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	4442.000	19311	6174.000	21670	17734.000	71750	14653.180	51604
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7137.000	12532	6388.000	10252	27043.000	44679	10340.928	32540
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	37.000	100	150.960	408	528.462	1427	870.960	2308
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	37270.409	10317245	39177.809	10809306	157807.092	42934158	151681.355	40152132
अधात्विक खनिज	Magnesite	t	5520.000	32108	5067.000	30264	23964.000	113845	42665.620	184533
मार्ल	Marl	t	188999.680	67821	186344.060	70038	607056.820	214837	1142093.020	226315
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	593.860	198	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	86529.809	848247	67166.770	591838	310016.479	2758891	499559.860	2618813
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	909.000	1439	3384.000	5357	6230.250	9487

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिफ्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	985.000	699	4420.000	3569	15760.000	11449	20945.000	13737
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	16.000	56	62.000	217	152.000	413
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	79912.460	0	80461.640	0	318770.152	0	303766.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	335.000	209	540.000	338	2100.000	1306	1090.000	651
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8836.780	16916	8964.510	17252	38668.070	66961	39762.640	60363

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			112655233		129222715		533247611		495285357
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		64856.000	-	78982.000	-	311716.000	-	321406.000	-
असम	Assam		0.000	-	0.000	-	100.000	-	60.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		12595.000	-	16494.000	-	62496.000	-	63236.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	3.000	-	4.000	-
झारखंड	Jharkhand		10986.000	-	12105.000	-	54402.000	-	59835.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13166.000	-	14164.000	-	56109.000	-	55160.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		2620.000	-	5042.000	-	21097.000	-	21656.000	-
ओडीशा	Odisha		17969.000	-	21911.000	-	80358.000	-	81375.000	-
तेलंगाना	Telangana		4386.000	-	5374.000	-	20975.000	-	21705.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1180.000	-	1310.000	-	5600.000	-	7630.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		1953.000	-	2581.000	-	10576.000	-	10745.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3298.000	-	3340.000	-	12995.000	-	15786.000	-
गुजरात	Gujarat		813.000	-	1060.000	-	4340.000	-	4810.000	-
राजस्थान	Rajasthan		598.000	-	830.000	-	2650.000	-	2769.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1887.000	-	1450.000	-	6005.000	-	8207.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2925.950	-	2856.510	-	11591.180	-	11908.740	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		59.330	-	57.220	-	241.360	-	243.580	-

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4.290	-	4.060	-	15.730	-	10.450	-
धात्विक खनिज	Assam		272.740	-	274.480	-	1122.160	-	1123.560	-
गुजरात	Gujarat		83.540	-	83.550	-	337.910	-	331.690	-
झारखंड	Jharkhand		7.940	-	7.520	-	28.130	-	1.630	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26.640	-	25.950	-	106.840	-	90.210	-
ऑफशोर	Offshore		2128.600	-	2062.020	-	8360.310	-	8617.320	-
राजस्थान	Rajasthan		129.480	-	127.290	-	519.510	-	594.120	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		84.430	-	82.280	-	326.170	-	345.440	-
त्रिपुरा	Tripura		94.430	-	99.140	-	398.100	-	415.870	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.530	-	33.000	-	134.960	-	134.870	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2399.077	-	2334.424	-	9514.449	-	9687.188	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		22.727	-	22.752	-	93.986	-	94.341	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		5.553	-	5.305	-	19.566	-	17.823	-
अधात्विक खनिज	Assam		373.181	-	353.303	-	1472.153	-	1499.909	-
गुजरात	Gujarat		440.768	-	429.548	-	1745.721	-	1698.059	-
ऑफशोर	Offshore		1279.194	-	1250.665	-	5073.380	-	5037.738	-
राजस्थान	Rajasthan		256.358	-	251.874	-	1024.087	-	1246.009	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.131	-	20.879	-	85.044	-	92.850	-
त्रिपुरा	Tripura		0.165	-	0.098	-	0.512	-	0.459	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			101332741		117663075		487004079		451923179
बॉक्साइट	Bauxite	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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		1606485.697	1933573	2181838.698	2961870	8643562.580	10909685	8521945.265	9264404
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		81311.500	98767	78698.160	97228	369235.710	453401	338700.000	402356
गुजरात	Gujarat		67965.960	95703	269467.278	299067	892874.818	995007	1174752.765	994027
झारखंड	Jharkhand		147025.290	250576	154488.050	253953	685099.430	1118759	673337.900	1055765
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		28177.947	49224	21451.110	28887	131695.242	215274	181299.310	183804
महाराष्ट्र	Maharashtra		0.000	0	21084.100	10542	314516.380	174940	361243.290	204201
ओडीशा	Odisha		1282005.000	1439303	1636650.000	2272193	6250141.000	7952304	5792612.000	6424251
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		193250.220	2563439	247898.345	3415951	918414.120	13211836	1340400.265	21394239
ओडीशा	Odisha		193250.220	2563439	247898.345	3415951	918414.120	13211836	1340400.265	21394239
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		299532.000	0	302629.000	0	1143948.000	0	1175204.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		201980.000	0	214354.000	0	802926.000	0	850618.000	0
राजस्थान	Rajasthan		80207.000	0	73091.000	0	280856.000	0	324586.000	0
झारखंड	Jharkhand		17345.000	0	15184.000	0	60166.000	0	0.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		9333.580	1105315	8034.288	937102	31536.451	3639127	38269.910	4402381
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6327.890	688011	5345.124	562013	20988.321	2230214	23968.604	2513960
राजस्थान	Rajasthan		3005.690	417304	2689.164	375089	10548.130	1408913	14301.306	1888421
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		57779.000	0	32560.000	0	187240.000	0	199863.000	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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		7439.000	0	3663.000	0	22694.000	0	1059.000	0
झारखंड	JHARKHAND		677.000	0	644.000	0	2773.000	0	3147.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		49663.000	0	28253.000	0	161773.000	0	195657.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		95.621	929837	77.283	748399	394.483	3739869	479.467	3456125
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.384	13912	1.337	13021	5.761	56232	8.251	58437
कर्नाटक	KARNATAKA		94.237	915925	75.946	735378	388.722	3683637	470.694	3394511
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		95.621	929837	77.283	748399	394.483	3739869	479.467	3456125
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
झारखंड	JHARKHAND		1.384	13912	1.337	13021	5.761	56232	8.251	58437
कर्नाटक	KARNATAKA		94.237	915925	75.946	735378	388.722	3683637	470.694	3394511
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		17383.385	63387996	22107.300	82429067	92501.823	343500817	97877.813	345655734
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.127	115	0.219	183	1.770	1667	21.672	20887
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2952.256	12835553	3585.944	16003563	15154.621	67744445	11831.089	49622299
गोवा	Goa		0.000	0	36.000	65172	391.593	1266397	118.490	221036
झारखंड	Jharkhand		1466.252	4249647	1689.551	5044038	6826.017	18763694	6230.262	14735008

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3851.293	12031988.000	3918.245	13063420.000	15462.671	49502059.000	14141.480	50589830.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		120.161	87512	787.823	436801	2916.790	1728300	2828.318	1716222
महाराष्ट्र	Maharashtra		1001.774	4383900.000	1457.165	6689699.000	5042.240	22352642.000	4697.965	20212579.000
ओडीशा	Odisha		7894.457	29331944	10551.471	40669885	46284.810	180080314	57543.678	206307949
राजस्थान	Rajasthan		97.065	467337	80.882	456306	421.311	2061299	464.859	2229924
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		172.994	701951	147.854	661769	676.974	2848004	548.444	2563979
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		31.445	71349	32.884	78330	121.632	287009	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		44.740	163597	34.650	128264	137.900	506291	83.220	304651
राजस्थान	RAJASTHAN		96.809	467005	80.320	455175	417.442	2054704	457.286	2219636
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		2794.458	13231108	3544.549	18486401	15598.068	79150428	16894.239	73780738
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		408.745	2539415	460.039	3355340	2075.526	14629550	1342.770	9667712
झारखंड	JHARKHAND		25.994	72390	33.819	88806	162.337	365691	501.886	906343
कर्नाटक	KARNATAKA		145.641	872841	294.065	1865928	1106.445	6281394	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		71.860	478664	131.447	951466	453.083	3208218	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		2142.218	9267798	2625.179	12224861	11800.677	54665575	15049.583	63206683
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		12302.034	41541291	16056.292	54555311	67144.015	228402430	72092.591	236435228
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.022	15	0.049	34	0.240	164	6.415	5403
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1805.852	7277713	2288.560	9234700	9642.303	39201915	7646.696	30283164
गोवा	Goa		0.000	0	0.000	0	304.723	967377	98.125	152075

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	JHARKHAND		1241.797	3586524	1441.786	4253931	5819.883	15725362	4972.740	11354540
कर्नाटक	KARNATAKA		2808.048	8031435	2865.574	8599387	11196.418	32604822	10416.661	35241974
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		115.936	81941	665.877	363038	2503.049	1478318	2632.100	1548850
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		900.484	3740062	1240.820	5215771	4344.663	17728390	3905.759	15050189
ओडीशा	ODISHA		5429.807	18823530	7553.618	26888443	33331.858	120695386	42410.875	142796615
राजस्थान	RAJASTHAN		0.088	71	0.008	7	0.878	696	3.220	2418
लोह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2113.899	7913646	2358.613	8725586	9082.766	33099955	8342.539	32875789
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.105	100	0.170	149	1.530	1503	15.257	15484
छत्तीसगढ	CHHATTISGARH		706.214	2947076	804.461	3335193	3315.160	13625971	2841.623	9671423
गोवा	Goa		0.000	0	36.000	65172	86.870	299020	20.365	68961
झारखंड	JHARKHAND		198.461	590733	213.946	701301	843.797	2672641	755.636	2474125
कर्नाटक	KARNATAKA		897.604	3127712	758.606	2598105	3159.808	10615843	3724.819	15347856
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		4.225	5571	121.946	73763	413.741	249982	188.280	127680
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		29.430	165174	84.898	522462	244.494	1416034	792.206	5162390
ओडीशा	ODISHA		277.692	1077019	338.024	1428317	1014.375	4213062	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.168	261	0.562	1124	2.991	5899	4.353	7870
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1334685.000	0	1337101.000	0	5236243.000	0	5183028.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1334685.000	0	1337101.000	0	5236243.000	0	5183028.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		28641.701	3035806	27053.446	2685331	109600.855	10669303	130087.701	8997396

4. खनिज उत्पादन जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		28641.701	3035806	27053.446	2685331	109600.855	10669303	130087.701	8997396
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		140439.317	21004864	149800.862	16995405	574099.965	72479218	541961.275	28324389
राजस्थान	RAJASTHAN		140439.317	21004864	149800.862	16995405	574099.965	72479218	541961.275	28324389
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		256980.929	1803258	289727.455	2226734	1225575.832	9257989	1266147.840	10860417
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		32296.000	187214	46340.000	353549	179759.000	1274092	236553.000	1412696
कर्नाटक	KARNATAKA		7840.000	18865	5900.000	18013	79199.340	563027	95391.460	651166
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		82316.240	672487	107138.986	896950	380103.776	3216225	376871.018	3559450
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		90459.670	732480	96592.490	765189	384442.700	3269160	320690.930	4120266
ओडीशा	ODISHA		43832.429	190837	33027.119	189179	199351.636	920643	232282.582	1091442
राजस्थान	RAJASTHAN		19.590	98	256.860	1284	468.380	2342	2618.850	14470
तेलंगाना	TELANGANA		217.000	1277	472.000	2570	2251.000	12500	1740.000	10927
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		52508.454	5567655	53226.157	5261206	205470.504	19591185	228983.698	19567013
कर्नाटक	KARNATAKA		8.115	888	6.664	706	33.133	3322	42.698	3725
राजस्थान	RAJASTHAN		52500.339	5566767	53219.493	5260500	205437.371	19587863	228941.000	19563288
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		665.900	998	1428.335	2010	3643.145	5050	1416.900	1081
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		665.900	998	1428.335	2010	3643.145	5050	1416.900	1081
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			11322492		11559640		46243532		43362178

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		34.410	4207	8.060	564	58.090	5339	42.180	4515
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		34.410	4207	8.060	564	58.090	5339	42.180	4515
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		4209.260	3062.000	3828.000	2448.000	14170.030	9647.000	292.480	851
गुजरात	GUJARAT		4176.350	2935	3828.000	2448	14046.500	9247	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		32.910	127	0.000	0	123.530	400	192.480	821
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		4442.000	19311	6174.000	21670	17734.000	71750	14653.180	51604
राजस्थान	RAJASTHAN		4442.000	19311	6174.000	21670	17734.000	71750	14653.180	51604
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		7137.000	12532	6388.000	10252	27043.000	44679	10340.928	32540
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		1117.000	7325	1028.000	7272	4683.000	29789	3440.928	29499
तमिलनाडु	TAMIL NADU		6020.000	5207	5360.000	2980	22360.000	14890	6809.000	2952
आयोलाइट	lolite	Kg								

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
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								
भारत	India		37.000	100	150.960	408	528.462	1427	870.960	2308
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		37.000	100	150.960	408	528.462	1427	870.960	2308
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		37270.409	10317245	39177.809	10809306	157807.092	42934158	151681.355	40152132
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5303.480	1142016	4853.755	1051496	20860.677	4484803	18546.009	3973827
असम	ASSAM		163.671	54874	141.660	44407	595.026	189978	601.751	184864
बिहार	BIHAR		84.333	31456	82.165	30237	333.572	125092	330.183	123423
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3470.422	1031720	4303.502	1096863	16749.307	4497020	16878.167	4544490
गुजरात	GUJARAT		1589.377	387311	2292.889	672136	9456.333	2598297	8528.613	2169598
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		972.264	242213	1072.145	274603	4406.390	1078605	4749.538	1093230
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		123.146	33119	82.221	24402	418.340	118555	510.728	139695
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	2.290	799
कर्नाटक	KARNATAKA		3532.346	722261	3474.620	731209	13851.720	2909761	13840.167	2760202

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
केरल	KERALA		21.399	13824	31.438	15845	110.734	65371	77.948	74197
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5303.574	1571430	5891.620	1784393	22953.107	6838774	22227.702	6659200
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1791.117	416006	1773.569	451324	6989.314	1668329	7471.049	1760023
मेघालय	MEGHALAYA		1132.179	513181	1043.254	471431	4237.469	1926762	3500.975	1628746
ओडीशा	ODISHA		629.780	276935	778.730	310283	2962.470	1184553	3086.710	1150032
राजस्थान	RAJASTHAN		8696.748	2431401	8703.057	2370293	35518.762	9623288	34239.258	9239525
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2399.998	1001677	2323.729	995660	8704.066	3591120	8857.123	2746399
तेलंगाना	TELANGANA		1879.399	406132	2113.967	438678	8878.940	1862576	7476.644	1722649
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		177.176	41689	215.488	46046	780.865	171274	756.500	181233
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		5520.000	32108	5067.000	30264	23964.000	113845	42665.620	184533
कर्नाटक	KARNATAKA		469.000	3738	400.000	3188	1691.000	13986	2124.000	15518
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5051.000	28370	4667.000	27076	16968.000	93962	23726.000	137203
उत्तराखंड	UTTARAKHAND		0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	16815.620	31812
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		188999.680	67821	186344.060	70038	607056.820	214837	1142093.020	226315
गुजरात	GUJARAT		52501.000	10780	40485.000	9939	194228.000	42173	701512.000	110419
तमिलनाडु	TAMIL NADU		136498.680	57041	145859.060	60099	412828.820	172664	440581.020	115896
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		0.000	0	593.860	198	10998.230	3669	11801.050	3916

@ : 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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		0.000	0	593.860	198	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		86529.809	848247	67166.770	591838	310016.479	2758891	499559.860	2618813
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5131.120	6090	10660.000	12653	41933.380	49536	75809.000	92037
राजस्थान	RAJASTHAN		81398.689	842157	56506.770	579185	268083.099	2709355	423750.860	2526776
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		0.000	0	909.000	1439	3384.000	5357	6230.250	9487
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	909.000	1439	3384.000	5357	6230.250	9487
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		985.000	699	4420.000	3569	15760.000	11449	20945.000	13737
राजस्थान	RAJASTHAN		985.000	699	4420.000	3569	15760.000	11449	20945.000	13737
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		10.000	35	16.000	56	62.000	217	152.000	413
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		10.000	35	16.000	56	62.000	217	152.000	413
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		79912.460	0	80461.640	0	318770.152	0	303766.900	0
असम	ASSAM		1053.000	0	783.000	0	3713.000	0	2888.000	0
बिहार	BIHAR		1160.000	0	1131.000	0	3952.000	0	5665.000	0
गुजरात	GUJARAT		4105.000	0	5336.000	0	23005.000	0	44197.000	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 जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हरियाणा	HARYANA		16164.000	0	17348.000	0	65778.000	0	59612.000	0
केरल	KERALA		19157.330	0	18627.910	0	73478.302	0	76766.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4072.130	0	4680.730	0	17893.850	0	16186.900	0
ओडीशा	ODISHA		23408.000	0	20331.000	0	85095.000	0	53013.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4042.000	0	5026.000	0	17993.000	0	20127.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		6751.000	0	7198.000	0	27862.000	0	25312.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		335.000	209	540.000	338	2100.000	1306	1090.000	651
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		335.000	209	540.000	338	2100.000	1306	1090.000	651
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8836.780	16916	8964.510	17252	38668.070	66961	39762.640	60363
राजस्थान	RAJASTHAN		8836.780	16916	8964.510	17252	38668.070	66961	39762.640	60363

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			112655233		129222715		533247611		495285357
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			101332741		117663075		487004079		451923179
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11322492		11559640		46243532		43362178
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1329554		1405566		5761868		5411238
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	59.330	-	57.220	-	241.360	-	243.580	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	22.727	-	22.752	-	93.986	-	94.341	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			187329		353732		1275759		1436760
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	7439.000	0	3663.000	0	22694.000	0	1059.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.522	3177
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.022	15	0.049	34	0.240	164	6.415	5403
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.105	100	0.170	149	1.530	1503	15.257	15484
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.127	115	0.219	183	1.770	1667	21.672	20887
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	32296.000	187214	46340.000	353549	179759.000	1274092	236553.000	1412696
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1142225		1051834		4486109		3974478
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	5303.480	1142016	4853.755	1051496	20860.677	4484803	18546.009	3973827

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	335.000	209	540.000	338	2100.000	1306	1090.000	651
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
धात्विक खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	4.290	-	4.060	-	15.730	-	10.450	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	5.553	-	5.305	-	19.566	-	17.823	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			54874		44407		189978		184864
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0.000	-	0.000	-	100.000	-	60.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	272.740	-	274.480	-	1122.160	-	1123.560	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	373.181	-	353.303	-	1472.153	-	1499.909	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			54874		44407		189978		184864
चूना पत्थर	limestone	'000t	163.671	54874	141.660	44407	595.026	189978	601.751	184864
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1053.000	0	783.000	0	3713.000	0	2888.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			31456		30237		125092		123423
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			31456		30237		125092		123423
चूना पत्थर	limestone	'000t	84.333	31456	82.165	30237	333.572	125092	330.183	123423
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1160.000	0	1131.000	0	3952.000	0	5665.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			13967038		17199862		72703585		54574142

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12595.000	-	16494.000	-	62496.000	-	63236.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12935318		16102801		68202896		50025736
बॉक्साइट	bauxite	t	81311.500	98767	78698.160	97228	369235.710	453401	338700.000	402356
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	31.445	71349	32.884	78330	121.632	287009	0.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	408.745	2539415	460.039	3355340	2075.526	14629550	1342.770	9667712
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1805.852	7277713	2288.560	9234700	9642.303	39201915	7646.696	30283164
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	706.214	2947076	804.461	3335193	3315.160	13625971	2841.623	9671423
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2952.256	12835553	3585.944	16003563	15154.621	67744445	11831.089	49622299
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	665.900	998	1428.335	2010	3643.145	5050	1416.900	1081
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1031720		1097061		4500689		4548406
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	3470.422	1031720	4303.502	1096863	16749.307	4497020	16878.167	4544490
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	593.860	198	10998.230	3669	11801.050	3916
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		65172		1266397		221036
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		65172		1266397		221036
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	0.000	0	304.723	967377	98.125	152075
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	36.000	65172	86.870	299020	20.365	68961
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.000	0	36.000	65172	391.593	1266397	118.490	221036
गुजरात	GUJARAT									

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			496729		983590		3644724		3274044
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	813.000	-	1060.000	-	4340.000	-	4810.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	83.540	-	83.550	-	337.910	-	331.690	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	440.768	-	429.548	-	1745.721	-	1698.059	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			95703		299067		995007		994027
बॉक्साइट	bauxite	t	67965.960	95703	269467.278	299067	892874.818	995007	1174752.765	994027
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			401026		684523		2649717		2280017
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	4176.350	2935	3828.000	2448	14046.500	9247	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	1589.377	387311	2292.889	672136	9456.333	2598297	8528.613	2169598
मार्ल	marl	t	52501.000	10780	40485.000	9939	194228.000	42173	701512.000	110419
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4105.000	0	5336.000	0	23005.000	0	44197.000	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	16164.000	0	17348.000	0	65778.000	0	59612.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			242213		274603		1078605		1093230
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			242213		274603		1078605		1093230
चूना पत्थर	limestone	'000t	972.264	242213	1072.145	274603	4406.390	1078605	4749.538	1093230

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
नमक (सैधा)	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 @			33119		24402		118555		139695
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	3.000	-	4.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			33119		24402		118555		139695
चूना पत्थर	limestone	'000t	123.146	33119	82.221	24402	418.340	118555	510.728	139695
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			4514135		5311012		19938685		15850098
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10986.000	-	12105.000	-	54402.000	-	59835.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	7.940	-	7.520	-	28.130	-	1.630	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4514135		5311012		19938685		15849210
बॉक्साइट	bauxite	t	147025.290	250576	154488.050	253953	685099.430	1118759	673337.900	1055765
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	17345.000	0	15184.000	0	60166.000	0	0.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	677.000	0	644.000	0	2773.000	0	3147.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1.384	13912	1.337	13021	5.761	56232	8.251	58437
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	25.994	72390	33.819	88806	162.337	365691	501.886	906343
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1241.797	3586524	1441.786	4253931	5819.883	15725362	4972.740	11354540
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	198.461	590733	213.946	701301	843.797	2672641	755.636	2474125

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1466.252	4249647	1689.551	5044038	6826.017	18763694	6230.262	14735008
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		888
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	2.290	799
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			13693665		14551914		56675792		57414952
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12967666		13817517		53752045		54639232
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	49663.000	0	28253.000	0	161773.000	0	195657.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	94.237	915925	75.946	735378	388.722	3683637	470.694	3394511
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	145.641	872841	294.065	1865928	1106.445	6281394	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2808.048	8031435	2865.574	8599387	11196.418	32604822	10416.661	35241974
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	897.604	3127712	758.606	2598105	3159.808	10615843	3724.819	15347856
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3705.652	11159147	3624.180	11197492	14356.226	43220665	14141.480	50589830
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	7840.000	18865	5900.000	18013	79199.340	563027	95391.460	651166
चांदी	Silver	Kg	8.115	888	6.664	706	33.133	3322	42.698	3725
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			725999		734397		2923747		2775720
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3532.346	722261	3474.620	731209	13851.720	2909761	13840.167	2760202
मैग्नेसाइट	magnesite	t	469.000	3738	400.000	3188	1691.000	13986	2124.000	15518
केरल	KERALA									

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			13824		15845		65371		74197
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			13824		15845		65371		74197
चूना पत्थर	limestone	'000t	21.399	13824	31.438	15845	110.734	65371	77.948	74197
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19157.330	0	18627.910	0	73478.302	0	76766.000	0
मध्यप्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			3078961		3722261		14283662		14729188
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13166.000	-	14164.000	-	56109.000	-	55160.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	26.640	-	25.950	-	106.840	-	90.210	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1497234		1924651		7390013		7973436
बॉक्साइट	bauxite	t	28177.947	49224	21451.110	28887	131695.242	215274	181299.310	183804
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6327.890	688011	5345.124	562013	20988.321	2230214	23968.604	2513960
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	201980.000	0	214354.000	0	802926.000	0	850618.000	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	115.936	81941	665.877	363038	2503.049	1478318	2632.100	1548850
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	4.225	5571	121.946	73763	413.741	249982	188.280	127680
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	120.161	87512	787.823	436801	2916.790	1728300	2828.318	1716222
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	82316.240	672487	107138.986	896950	380103.776	3216225	376871.018	3559450
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1581727		1797610		6893649		6755752
हीरा	diamond	crt	34.410	4207	8.060	564	58.090	5339	42.180	4515
चूना पत्थर	limestone	'000t	5303.574	1571430	5891.620	1784393	22953.107	6838774	22227.702	6659200

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	5131.120	6090	10660.000	12653	41933.380	49536	75809.000	92037
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			5532648		7917218		27467115		26300611
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2620.000	-	5042.000	-	21097.000	-	21656.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5116380		7465430		25796742		24537046
बॉक्साइट	bauxite	t	0.000	0	21084.100	10542	314516.380	174940	361243.290	204201
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	71.860	478664	131.447	951466	453.083	3208218	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	900.484	3740062	1240.820	5215771	4344.663	17728390	3905.759	15050189
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	29.430	165174	84.898	522462	244.494	1416034	792.206	5162390
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	929.914	3905236	1325.718	5738233	4589.157	19144424	4697.965	20212579
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	90459.670	732480	96592.490	765189	384442.700	3269160	320690.930	4120266
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			416268		451788		1670373		1763565
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	32.910	127	0.000	0	123.530	400	192.480	821
कायनाइट	kyanite	t	37.000	100	150.960	408	528.462	1427	870.960	2308
चूना पत्थर	limestone	'000t	1791.117	416006	1773.569	451324	6989.314	1668329	7471.049	1760023
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	16.000	56	62.000	217	152.000	413
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4072.130	0	4680.730	0	17893.850	0	16186.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			513181		471431		1926762		1628746

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			513181		471431		1926762		1628746
चूना पत्थर	limestone	'000t	1132.179	513181	1043.254	471431	4237.469	1926762	3500.975	1628746
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			33809783		46864763		203379439		236397412
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	17969.000	-	21911.000	-	80358.000	-	81375.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			33525523		46547208		202165097		235217881
बॉक्साइट	bauxite	t	1282005.000	1439303	1636650.000	2272193	6250141.000	7952304	5792612.000	6424251
क्रोमाइट	CHROMITE	t	193250.220	2563439	247898.345	3415951	918414.120	13211836	1340400.265	21394239
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	44.740	163597	34.650	128264	137.900	506291	83.220	304651
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	2142.218	9267798	2625.179	12224861	11800.677	54665575	15049.583	63206683
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	5429.807	18823530	7553.618	26888443	33331.858	120695386	42410.875	142796615
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	277.692	1077019	338.024	1428317	1014.375	4213062	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	7894.457	29331944	10551.471	40669885	46284.810	180080314	57543.678	206307949
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	43832.429	190837	33027.119	189179	199351.636	920643	232282.582	1091442
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			284260		317555		1214342		1179531
ग्रेफाइट	graphite	t	1117.000	7325	1028.000	7272	4683.000	29789	3440.928	29499
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	629.780	276935	778.730	310283	2962.470	1184553	3086.710	1150032
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	23408.000	0	20331.000	0	85095.000	0	53013.000	0

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

(कमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2128.600	-	2062.020	-	8360.310	-	8617.320	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1279.194	-	1250.665	-	5073.380	-	5037.738	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			33802660		28767323		118697098		72919410
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	598.000	-	830.000	-	2650.000	-	2769.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	129.480	-	127.290	-	519.510	-	594.120	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	256.358	-	251.874	-	1024.087	-	1246.009	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			30492176		25773915		106208938		61017888
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	3005.690	417304	2689.164	375089	10548.130	1408913	14301.306	1888421
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	80207.000	0	73091.000	0	280856.000	0	324586.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	96.809	467005	80.320	455175	417.442	2054704	457.286	2219636
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.088	71	0.008	7	0.878	696	3.220	2418
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.168	261	0.562	1124	2.991	5899	4.353	7870
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	97.065	467337	80.890	456306	421.311	2061299	464.859	2229924
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1334685.000	0	1337101.000	0	5236243.000	0	5183028.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28641.701	3035806	27053.446	2685331	109600.855	10669303	130087.701	8997396
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	19.590	98	256.860	1284	468.380	2342	2618.850	14470

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	52500.339	5566767	53219.493	5260500	205437.371	19587863	228941.000	19563288
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	140439.317	21004864	149800.862	16995405	574099.965	72479218	541961.275	28324389
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3310484		2993408		12488160		11901522
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	4442.000	19311	6174.000	21670	17734.000	71750	14653.180	51604
चूना पत्थर	limestone	'000t	8696.748	2431401	8703.057	2370293	35518.762	9623288	34239.258	9239525
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	81398.689	842157	56506.770	579185	268083.099	2709355	423750.860	2526776
सेलेनाइट	selenite	t	0.000	0	909.000	1439	3384.000	5357	6230.250	9487
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	985.000	699	4420.000	3569	15760.000	11449	20945.000	13737
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8836.780	16916	8964.510	17252	38668.070	66961	39762.640	60363
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			1092295		1085815		3872636		3002450
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1887.000	-	1450.000	-	6005.000	-	8207.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	84.430	-	82.280	-	326.170	-	345.440	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.131	-	20.879	-	85.044	-	92.850	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1092295		1085815		3872636		3002450
ग्रेफाइट	graphite	t	6020.000	5207	5360.000	2980	22360.000	14890	6809.000	2952
चूना पत्थर	limestone	'000t	2399.998	1001677	2323.729	995660	8704.066	3591120	8857.123	2746399
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5051.000	28370	4667.000	27076	16968.000	93962	23726.000	137203
मार्ल	marl	t	136498.680	57041	145859.060	60099	412828.820	172664	440581.020	115896

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			407409		441248		1875076		1733576
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4386.000	-	5374.000	-	20975.000	-	21705.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1277		2570		12500		10927
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	217.000	1277	472.000	2570	2251.000	12500	1740.000	10927
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			406132		438678		1862576		1722649
चूना पत्थर	limestone	'000t	1879.399	406132	2113.967	438678	8878.940	1862576	7476.644	1722649
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	94.430	-	99.140	-	398.100	-	415.870	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.165	-	0.098	-	0.512	-	0.459	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			41689		46046		171274		181233
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1180.000	-	1310.000	-	5600.000	-	7630.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			41689		46046		171274		181233
चूना पत्थर	limestone	'000t	177.176	41689	215.488	46046	780.865	171274	756.500	181233
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4042.000	0	5026.000	0	17993.000	0	20127.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		5897		31812

@ : 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, जुलाई 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2025		जून 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25		अप्रैल 24-जुलाई 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		5897		31812
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	16815.620	31812
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1953.000	-	2581.000	-	10576.000	-	10745.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.530	-	33.000	-	134.960	-	134.870	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6751.000	0	7198.000	0	27862.000	0	25312.000	0

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

(समाप्त/Concl.)



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		773
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,029
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,168
Chromite	t	
Below 40% Cr2O3,Lumps		13,676
40% To Below 52 % Cr2O3,Lumps		17,542
Below 40% Cr2O3,Fines		9,217
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		19,664
52% And Above Cr2O3,Fines		23,171
CONCENTRATES		20,045
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,283
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		39,593
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,920
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,716
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,147
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,789
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,563
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,807
65% And Above Fe,Lumps		5,807
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		412
45% To Below 51% Fe,Fines		1,082
51% To Below 55% Fe,Fines		2,519
55% To Below 58% Fe,Fines		3,350
58% To Below 60% Fe,Fines		3,754
60% To Below 62% Fe,Fines		4,648
62% To Below 65% Fe,Fines		4,891
65% And Above Fe,Fines		5,409
CONCENTRATES		3,657
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,337
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,369
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,571
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,700
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,945
SMS		604



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		791
Chemical		577
Cement		515
Magnesite	t	
Magnesite		6,036
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,158
25% To Below 35% Mn,Ore		7,380
35% To Below 46% Mn,Ore		12,837
46% And Above Mn,Ore		19,706
Dioxide Ore,Ore		31,909
Marl	t	
Marl		2,630
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		11,841
Above 25% To 30% P2O5		10,801
Upto 20% P2O5		1,148
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		652
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
45% To Below 51% Fe,Fines		684
Limestone	t	
BF		1,010
Cement		515
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,429
25% To Below 35% Mn,Ore		8,032
35% To Below 46% Mn,Ore		10,001
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		515
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		515
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		876
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,800
Iron Ore	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		4,918
65% And Above Fe,Lumps		5,549



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Fines		3,141
58% To Below 60% Fe,Fines		3,620
60% To Below 62% Fe,Fines		4,286
62% To Below 65% Fe,Fines		4,878
65% And Above Fe,Fines		5,447
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,345
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,569
Limestone	t	
BF		759
Cement		515
GOA		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,621
45% To Below 51% Fe,Fines		719
GUJARAT		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		752
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,240
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,168
Limestone	t	



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Chemical		577
Cement		515
Marl	t	
Marl		432
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,945
SMS		604
Cement		515
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		515
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
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,151
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,806
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,090



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% To Below 60% Fe,Lumps		5,470
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,470
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,611
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		463
45% To Below 51% Fe,Fines		1,125
51% To Below 55% Fe,Fines		3,134
55% To Below 58% Fe,Fines		3,305
58% To Below 60% Fe,Fines		3,567
60% To Below 62% Fe,Fines		4,587
62% To Below 65% Fe,Fines		5,501
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		4,864
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,278
Limestone	t	
BF		641
Cement		515
Magnesite	t	
Magnesite		7,943
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,077
25% To Below 35% Mn,Ore		8,858
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		743
MADHYA PRADESH		



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		848
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		573
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,506
45% To Below 51% Fe,Fines		548
51% To Below 55% Fe,Fines		708
Limestone	t	
SMS		604
BF		714
Cement		515
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,977
25% To Below 35% Mn,Ore		6,451
35% To Below 46% Mn,Ore		14,105
46% And Above Mn,Ore		20,250
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,175



Final Report

MAHARASHTRA

Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,995
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,721



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		1,106
60% To Below 62% Fe,Fines		4,661
62% To Below 65% Fe,Fines		4,661
65% And Above Fe,Fines		4,661
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,661
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,700
Limestone	t	
Cement		515
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,082
25% To Below 35% Mn,Ore		6,738
35% To Below 46% Mn,Ore		12,371
46% And Above Mn,Ore		19,298
Dioxide Ore,Ore		31,909
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		515
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		13,676
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		17,542
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		9,217
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		19,664



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		23,171
CONCENTRATES		20,045
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		39,593
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,640
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,371
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,620
65% And Above Fe,Lumps		7,500
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,358
51% To Below 55% Fe,Fines		2,168
55% To Below 58% Fe,Fines		3,378
58% To Below 60% Fe,Fines		3,879
60% To Below 62% Fe,Fines		4,718
62% To Below 65% Fe,Fines		5,385
65% And Above Fe,Fines		5,385
CONCENTRATES		3,657
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,414
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,416
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,632
Limestone	t	
BF		641
Cement		515



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,518
25% To Below 35% Mn,Ore		8,040
35% To Below 46% Mn,Ore		16,150
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,283
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
45% To Below 51% Fe,Fines		800
Limestone	t	
SMS		604
Chemical		515
Cement		515
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		11,841
Above 25% To 30% P2O5		10,801
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		652
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
TAMIL NADU		
Limestone	t	



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		515
Magnesite	t	
Magnesite		5,527
Marl	t	
Marl		386
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		515
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		7,394
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		515
UTTARAKHAND		



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production July 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	July 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	224260
Cobalt	₹/tonne	LME	2832721
Copper	₹/tonne	LME	842016
Lead	₹/tonne	LME	171779
Nickel	₹/tonne	LME	1293716
Tin	₹/tonne	LME	2901520
Zinc	₹/tonne	LME	237595
Lithium	₹/kg	LME	4249
Molybdenum &	₹/kg	LME	4306
Gold	₹/kg	LBMA	9242570
Silver	₹/kg	LBMA	104300
Palladium	₹/kg	LBMA	3637547
Platinum	₹/kg	LBMA	4224510

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 July 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
Caesium / Cesium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	10376146
Rubidium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	748965
Zirconium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2092
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 खनिज समुह/राज्य		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
		जुलाई 2025	जून 2025	जुलाई 2025	जून 2025
		July 2025	June 2025	July 2025	June 2025
भारत	India	6686.626	7993.016	10696.758	14114.292
सभी खनिज	Public Sector	2759.357	3008.068	4585.880	5973.398
	Private Sector	3927.269	4984.948	6110.878	8140.894
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.127	0.219
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.127	0.219
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1058.278	1342.457	1893.979	2243.487
	Public Sector	650.610	714.522	1893.979	2243.487
	Private Sector	407.668	627.935	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	0.000	36.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	36.000
झारखंड	Jharkhand	1466.251	1689.550	0.000	0.000
	Public Sector	833.573	940.480	0.000	0.000
	Private Sector	632.678	749.070	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	538.070	450.783	3313.223	3467.462
	Public Sector	0.000	0.000	1314.863	1393.090
	Private Sector	538.070	450.783	1998.360	2074.373
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	4.480	21.820	115.681	766.003
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	4.480	21.820	115.681	766.003
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.452	0.573	1001.322	1456.592
	Public Sector	0.000	0.000	1.647	1.110
	Private Sector	0.452	0.573	999.675	1455.482
धात्विक खनिज	Odisha	3522.286	4407.513	4372.170	6143.959
	Public Sector	1275.174	1353.066	1375.391	2335.711
	Private Sector	2247.112	3054.447	2996.779	3808.248
राजस्थान	Rajasthan	96.809	80.320	0.256	0.570
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	96.809	80.320	0.256	0.570

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	जुलाई 2025	जून 2025	अप्रैल 25-जुलाई 25	अप्रैल 24-जुलाई 24
		July 2025	June 2025	April 25-July 25	April 24-July 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13392	12926	51792	47279
Semi-Finished Steel	'000t	14000	13475	54518	48796
सभी खनिज	'000t	676	718	2888	2676
Sponge Iron	'000t	4979	4737	19810	17985
Pellet*	'000t	8871	8861	35483	34942
Ferro-Chrome	'000t	91	97	369	421
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	302	289	1174	1164

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 खनिज समुह/राज्य	इकाई Unit	जुलाई 2025 July 2025		जून 2025 June 2025		अप्रैल 25-जुलाई 25 April 25-July 25		अप्रैल 24-जुलाई 24 April 24-July 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	112972.00	17915987	147986.00	27112167	760057.00	140879544	1395685.00	274666617
सभी खनिज	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	38341.00	33494200	34766.00	30198200	205693.00	172443432	151701.83	126458368
Copper (C.C.W.R.)	t	26762.00	23735200	18631.00	16719200	94640.00	82181200	147193.20	124851800
Gold #	Kg	1205.62	11710837	1477.28	14439899	4604.48	44000869	4779.47	34084025
Lead (Primary)	t	15350.00	2855085	17123.00	3145889	63558.00	11583603	72703.00	14033379
Silver #	Kg	62400.45	6646155	63347.16	6309607	246427.50	23721485	253157.70	21632013
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	61838.00	15723857	68155.00	16934268	263468.00	65177092	277863.00	70372563

: 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-----