

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

अगस्त, 2025 August, 2025
खण्ड 57, अंक 08 Vol. 57, No. 08



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

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, अगस्त 2025 और अप्रैल 2025 - अगस्त 2025	: 49
9. अलौहस धातुयें, अगस्त 2025 और अप्रैल 2025 - अगस्त 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, August 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production August 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) August 2025 and July 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, August 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- August 2025	: 3-5
3. Mineral Production, August 2025 (Mineral-wise) and April 2025- August 2025	: 6-8
4. Mineral Production, August 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- August 2025	: 9-20
5. Mineral Production, August 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- August 2025	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, August 2025 By States / Minerals / Grades	: 34-45
(b/c) Average Price of Metals, August 2025 In Indian Rupees	: 46-47
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors August 2025 and July 2025	: 48
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, August 2025 and April 2025- August 2025	: 49
9. Non-Ferrous Metals, August 2025 and April 2025- August 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 अगस्त 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो 'खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी' (ख.उ.मा.सां.) के अगस्त 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अगस्त 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो सितंबर 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अगस्त 2025 के ये संशोधित आंकड़े सितंबर 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- सितंबर 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, August 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for August 2025 are first revised in the light of outstanding returns for August 2025 to the extent they are received till finalization of data for September 2025. The revised figures for August 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for September 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- September 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.

अगस्त 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- अगस्त 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12536 करोड़ रुपये था।
- जुलाई 2025 के मूल्य (11266 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 11.3 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-अगस्त 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 65854 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-अगस्त 24 (58896 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 11.8 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज समूह/राज्य

- अगस्त 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 113.5 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- जुलाई 2025 (107.7) की तुलना में सूचकांक में 5.4 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-अगस्त 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-अगस्त 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (12536 करोड़ रुपये) का 81.7 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया ।
- 7349 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 58.6 प्रतिशत रही ।
- 996 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.9 प्रतिशत रही ।
- 886 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (ढेलें) की हिस्सेदारी 7.1 प्रतिशत रही ।
- 466 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.7 प्रतिशत रही।
- 335 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.7 प्रतिशत रही ।
- 215 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 1.7 प्रतिशत रही ।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 69.9 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2932.01 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.4 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन - 1799.3 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 131.5 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 9.7 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 19.6 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 28.1 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 142.3 हजार टन ।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 263.4 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 87.2 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन - 36.7 मिलियन टन ।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (12536 करोड़ रुपये) का 97-7 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया ।
- ओडीशा का हिस्सा 32-3 प्रतिशत या 4053 करोड़ रुपये रहा ।
- राजस्थान का हिस्सा 29-8 प्रतिशत या 3739 करोड़ रुपये रहा ।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 13-1 प्रतिशत या 1637 करोड़ रुपये रहा ।
- कर्नाटक का हिस्सा 10-3 प्रतिशत या 1287 करोड़ रुपये रहा ।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5-2 प्रतिशत या 651 करोड़ रुपये रहा ।
- झारखंड का हिस्सा 3-5 प्रतिशत या 443 करोड़ रुपये रहा ।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-4 प्रतिशत या 305 करोड़ रुपये रहा ।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1-1 प्रतिशत या 141 करोड़ रुपये रहा ।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.12536 crores in August 2025.
- Increase in value of mineral production by 11.3 % as against the value of July 2025 (Rs. 11266 crores).
- During the period April 25-August 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 65854 crores.
- Increase in total value of mineral production by 11.8 % as compared to April 24-August 24 (Rs. 58896 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 113.5 (Base 2011-12 = 100) in August 2025.
- Increase in index of 5.4 % as against July 2025 (107.7).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-August 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-August 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 81.7 % of total value (12536 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 58.6 % at Rs. 7349 crores.
- Limestone accounted for 7.9 % at Rs. 996 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 7.1 % at Rs. 886 crores.
- Silver accounted for 3.7 % at Rs. 466 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.7 % at Rs. 335 crores.
- Bauxite accounted for 1.7 % at Rs. 215 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

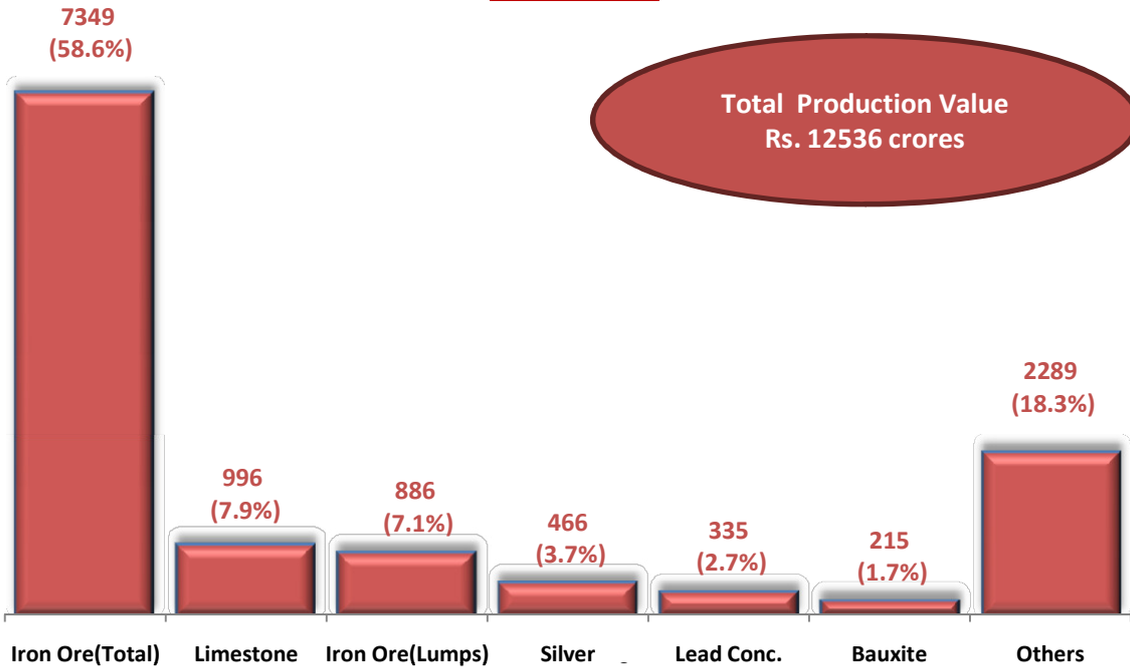
- Coal production is 69.9 Million Tonne.
- Lignite production is 3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2932.010 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 1799.3 Thousand Tonne.
- Chromite production is 131.5 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 9.7 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 19.6 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 28.1 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 142.3 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 263.4 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 87.2 Thousand Tonne.
- Limestone production is 36.7 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.7 % of total value of mineral production (12536 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 32.3 % at Rs. 4053 crores.
- Rajasthan accounted for 29.8 % at Rs. 3739 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.1 % at Rs. 1637 crores.
- Karnataka accounted for 10.3 % at Rs. 1287 crores.
- Maharashtra accounted for 5.2 % at Rs. 651 crores.
- Jharkhand accounted for 3.5 % at Rs. 443 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.4 % at Rs. 305 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.1 % at Rs. 141 crores.

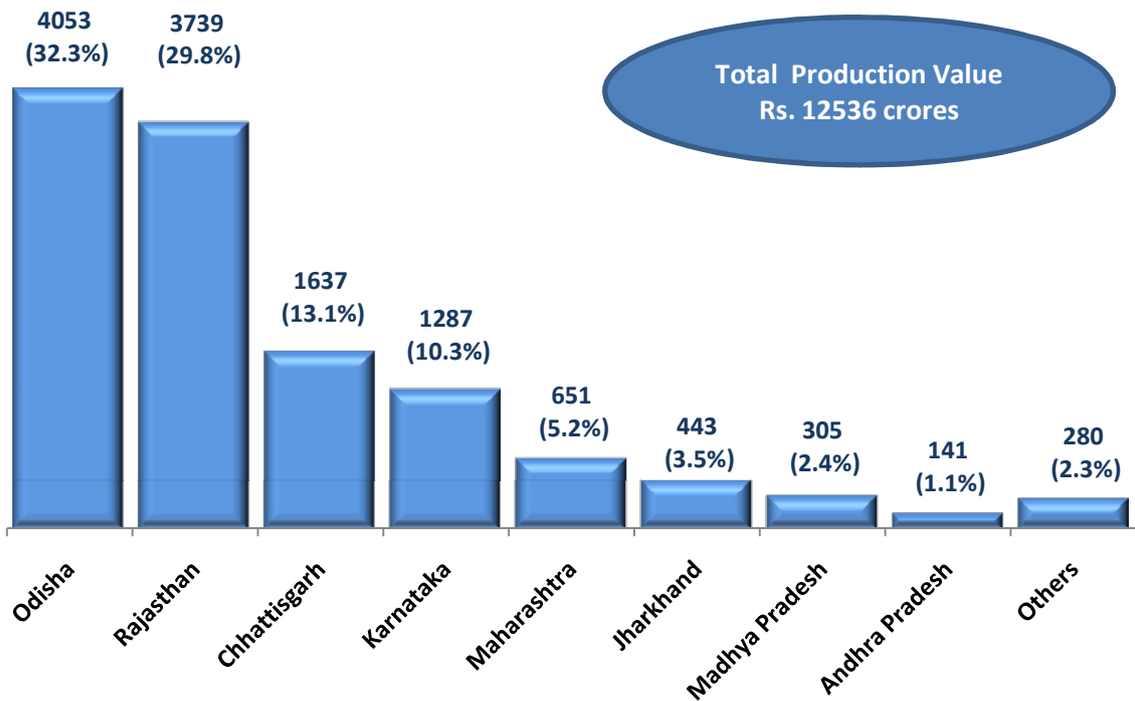
Production Value by Major Minerals

(in crores)

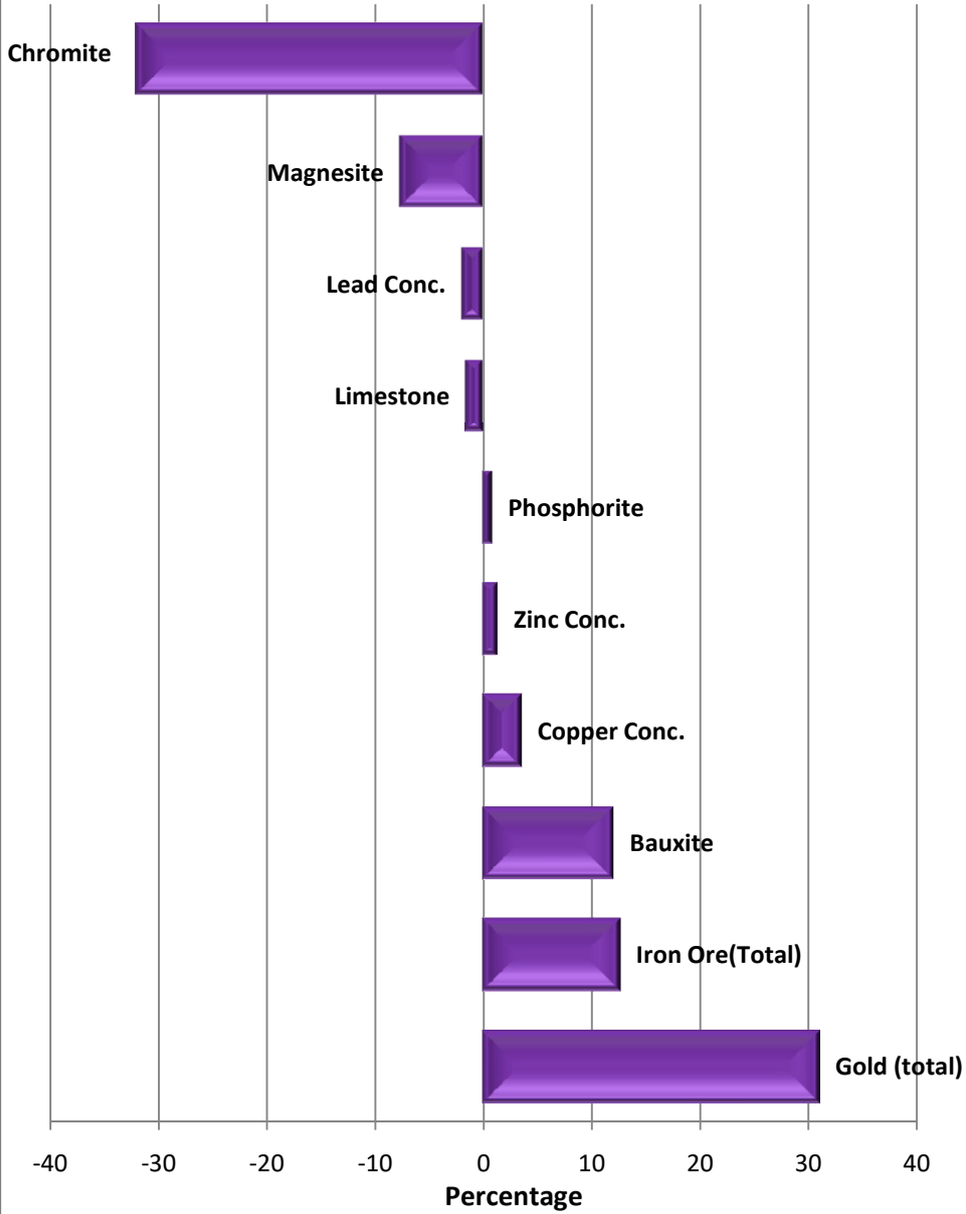


Production Value by Major States

(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	अगस्त 2025 August 2025	जुलाई 2025 July 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	113.5	107.7
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	106.6	102.7
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	153.2	143.2
कोल	Coal	289.495	157.2	146.1
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	159.1	147.7
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	87.6	93.7
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	75.8	73.4
लिग्नाईट	Lignite	17.359	85.0	93.5
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	74.5	74.8
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	74.0	73.8
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	74.8	75.6
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	134.2	122.6
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	133.5	120.8
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	158.8	141.8
क्रोमाइट	Chromite	12.024	54.0	79.3
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	88.8	85.9
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	76.6	52.5
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	139.3	123.7
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	208.0	212.4
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	120.8	119.2
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	131.1	127.9
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	45.6	16.4

(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	अगस्त 2025 August 2025	जुलाई 2025 July 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	142.6	145.1
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	46.3	46.0
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	28.2	37.9
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	404.3	1008.1
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	3.0	3.1
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	57.4	55.9
कायनाइट	Kyanite	0.002	47.5	10.9
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.2	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	167.6	170.2
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	27.3	29.6
मार्ल	Marl	0.115	26.7	54.8
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	46.5	39.4
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	55.6	57.5

(समाप्त/Concltd.) .

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अगस्त 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, August 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		अगस्त 2025	जुलाई 2025	अप्रैल 25-अगस्त 25	अप्रैल 24-अगस्त 24
Mineral Group/State		August 2025	July 2025	April 25-August 25	April 24-August 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	125356765	112655233	658542684	588956943
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1409047	1329554	7170914	6488568
असम	Assam	57144	54874	247122	239534
बिहार	Bihar	37188	31456	162280	138992
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	16373191	13967038	89076777	68452700
गोवा	Goa	0	0	1266397	221036
गुजरात	Gujarat	450194	496729	4094918	3585465
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	204886	242213	1283492	1309712
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	32412	33119	150966	168727
झारखंड	Jharkhand	4428227	4514135	24312894	19537442
कर्नाटक	Karnataka	12874690	13693665	69550482	70617505
केरल	Kerala	11251	13824	76622	87465
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3052870	3078961	17328861	17301746
महाराष्ट्र	Maharashtra	6510665	5532648	33977780	30128284
मेघालय	Meghalaya	442970	513181	2369732	2030843
ओडीशा	Odisha	40529662	33809783	243909101	271285773
राजस्थान	Rajasthan	37392447	33802660	156089544	91319501
तमिलनाडु	Tamil Nadu	1029203	1092295	4901837	3708636
तेलंगाना	Telangana	470712	407409	2345788	2076485
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	50006	41689	221280	219221
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	0	5897	39308

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अगस्त 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, August 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		अगस्त 2025	जुलाई 2025	अप्रैल 25-अगस्त 25	अप्रैल 24-अगस्त 24
Mineral Group/State		August 2025	July 2025	April 25-August 25	April 24-August 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	114384558	101335676	601336195	536059166
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	305904	187329	1581662	1627990
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	15413460	12935318	83616357	62906077
गोवा	Goa	0	0	1266397	221036
गुजरात	Gujarat	97356	98638	1101609	1037204
झारखंड	Jharkhand	4428227	4514135	24312894	19536304
कर्नाटक	Karnataka	12174302	12967666	65926348	67176191
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1658546	1497234	9040888	9270954
महाराष्ट्र	Maharashtra	6099569	5116380	31896311	28081820
ओडीशा	Odisha	40194409	33525523	242359506	269803351
राजस्थान	Rajasthan	34010759	30492176	140219697	76385856
तेलंगाना	Telangana	2026	1277	14526	12383
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	10972207	11319557	57206489	52897777
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1103143	1142225	5589252	4860578
असम	Assam	57144	54874	247122	239534
बिहार	Bihar	37188	31456	162280	138992
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	959731	1031720	5460420	5546623
गुजरात	Gujarat	352838	398091	2993309	2548261
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	204886	242213	1283492	1309712

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अगस्त 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, August 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	अगस्त 2025	जुलाई 2025	अप्रैल 25-अगस्त 25	अप्रैल 24-अगस्त 24
	August 2025	July 2025	April 25-August 25	April 24-August 24
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	32412	33119	150966	168727
झारखंड Jharkhand	0	0	0	1138
कर्नाटक Karnataka	700388	725999	3624134	3441314
केरल Kerala	11251	13824	76622	87465
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1394324	1581727	8287973	8030792
महाराष्ट्र Maharashtra	411096	416268	2081469	2046464
मेघालय Meghalaya	442970	513181	2369732	2030843
ओडीशा Odisha	335253	284260	1549595	1482422
राजस्थान Rajasthan	3381688	3310484	15869847	14933645
तमिलनाडु Tamil Nadu	1029203	1092295	4901837	3708636
तेलंगाना Telangana	468686	406132	2331262	2064102
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	50006	41689	221280	219221
उत्तराखंड Uttarakhand	0	0	5897	39308

(समाप्त/Concltd.)

3. खनिज उत्पादन, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			125356765		112655233		658542684		588956943
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	69870.000	-	64856.000	-	381586.000	-	384035.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3000.000	-	3298.000	-	15995.000	-	19064.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2932.010	-	2925.950	-	14523.190	-	14906.510	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2374.497	-	2399.077	-	11888.946	-	12090.917	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			114383390		101332741		601325780		536059166
बॉक्साइट	Bauxite	t	1799286.414	2154811	1606485.697	1933573	10442848.994	13064496	10065793.630	11173433
क्रोमाइट	Chromite	t	131457.185	1345756	193250.220	2563439	1049871.305	14557592	1509450.505	24215396
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	298991.000	0	299532.000	0	1442939.000	0	1462619.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	9659.117	1152249	9333.580	1105315	41195.568	4791376	47149.097	5361834
सोना अयस्क	Gold Ore	t	56324.000	0	57779.000	0	243564.000	0	247879.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	125.277	1252337	95.621	929837	519.760	4992207	607.892	4345507
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	125.277	1252337	95.621	929837	519.760	4992207	607.892	4345507
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	19566.182	73492415	17383.385	63387996	112044.430	416939214	116012.482	406921558
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	179.488	745135	172.994	701951	856.463	3593140	649.247	3094916
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3152.881	16110416	2794.458	13231108	18750.949	95260844	20013.053	85513051
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	13945.617	47780050	12302.034	41541291	81066.055	276128460	85064.170	277780466
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2288.196	8856814	2113.899	7913646	11370.963	41956770	10286.012	40533125
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1289509.000	0	1334685.000	0	6525752.000	0	6554364.000	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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28059.325	3346147	28641.701	3035806	137660.180	14015450	161189.298	11134423
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	142326.070	25155338	140439.317	21004864	716426.035	97634556	684676.142	35675418
धात्विक खनिज	Manganese Ore	t	263411.264	1824476	256980.929	1803258	1487257.596	11074794	1464055.665	12541360
चांदी	Silver	Kg	43467.297	4656909	52508.454	5567655	248937.801	24248093	291428.508	24688642
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1851.550	2952	665.900	998	5494.695	8002	2099.100	1595
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			10973375		11322492		57216904		52897777
हीरा	Diamond	crt	16.210	833	34.410	4207	74.300	6172	66.480	7914
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	1687.704	1299	4209.260	3062	15857.734	10946	292.480	851
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	4304.000	25953	4442.000	19311	22038.000	97703	17380.380	63047
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7338.000	12608	7137.000	12532	34381.000	57287	16985.590	42630
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	160.652	434	37.000	100	689.114	1861	946.750	2509
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	36664.775	9960213	37270.409	10317245	194471.866	52894370	183831.940	48580060
अधात्विक खनिज	Magnesite	t	5095.000	30011	5520.000	32108	29059.000	143855	51147.800	225213
मार्ल	Marl	t	92081.120	29325	188999.680	67821	699137.940	244162	1283677.880	260479
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	0.000	0	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	87194.550	895066	86529.809	848247	397211.029	3653956	594596.590	3614059
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिफ्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	1160.000	840	985.000	699	16920.000	12289	21145.000	13876
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	10.000	35	72.000	252	164.000	455
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	74390.000	0	79912.460	0	393160.152	0	382440.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	395.000	247	335.000	209	2495.000	1553	1350.000	813
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8552.000	16511	8836.780	16916	47220.070	83472	47334.640	72388

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			125356765		112655233		658542684		588956943
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		69870.000	-	64856.000	-	381586.000	-	384035.000	-
असम	Assam		0.000	-	0.000	-	100.000	-	80.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		14206.000	-	12595.000	-	76702.000	-	73766.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	4.000	-	5.000	-
झारखंड	Jharkhand		12509.000	-	10986.000	-	66911.000	-	73246.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13905.000	-	13166.000	-	70014.000	-	64709.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		2888.000	-	2620.000	-	23985.000	-	24428.000	-
ओडीशा	Odisha		19215.000	-	17969.000	-	99573.000	-	99957.000	-
तेलंगाना	Telangana		4195.000	-	4386.000	-	25170.000	-	25668.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1120.000	-	1180.000	-	6720.000	-	9480.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		1831.000	-	1953.000	-	12407.000	-	12696.000	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3000.000	-	3298.000	-	15995.000	-	19064.000	-
गुजरात	Gujarat		580.000	-	813.000	-	4920.000	-	5420.000	-
राजस्थान	Rajasthan		490.000	-	598.000	-	3140.000	-	3304.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1930.000	-	1887.000	-	7935.000	-	10340.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2932.010	-	2925.950	-	14523.190	-	14906.510	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		60.750	-	59.330	-	302.110	-	305.470	-

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit								
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.810	-	4.290	-	19.540	-	14.300	-
धात्विक खनिज	Assam		282.930	-	272.740	-	1405.090	-	1412.590	-
गुजरात	Gujarat		85.600	-	83.540	-	423.510	-	416.340	-
झारखंड	Jharkhand		8.070	-	7.940	-	36.200	-	1.990	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26.350	-	26.640	-	133.190	-	115.220	-
ऑफशोर	Offshore		2127.730	-	2128.600	-	10488.040	-	10777.250	-
राजस्थान	Rajasthan		125.220	-	129.480	-	644.730	-	743.700	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		75.070	-	84.430	-	401.240	-	432.990	-
त्रिपुरा	Tripura		101.550	-	94.430	-	499.650	-	517.230	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.930	-	34.530	-	169.890	-	169.430	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2374.497	-	2399.077	-	11888.946	-	12090.917	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		22.398	-	22.727	-	116.384	-	119.806	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		5.560	-	5.553	-	25.126	-	22.025	-
अधात्विक खनिज	Assam		372.388	-	373.181	-	1844.541	-	1885.386	-
गुजरात	Gujarat		440.601	-	440.768	-	2186.322	-	2121.272	-
ऑफशोर	Offshore		1260.174	-	1279.194	-	6333.554	-	6290.416	-
राजस्थान	Rajasthan		252.598	-	256.358	-	1276.685	-	1535.394	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		20.667	-	21.131	-	105.711	-	116.051	-
त्रिपुरा	Tripura		0.111	-	0.165	-	0.623	-	0.567	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			114383390		101332741		601325780		536059166
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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit	August 2025	July 2025	April 25-August 25	April 24-August 24				
भारत	India		1799286.414	2154811	1606485.697	1933573	10442848.994	13064496	10065793.630	11173433
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		87936.290	108367	81311.500	98767	457172.000	561768	403673.500	485677
गुजरात	Gujarat		79231.570	96188	67965.960	95703	972106.388	1091194	1196763.800	1037204
झारखंड	Jharkhand		124949.810	230341	147025.290	250576	810049.240	1349101	831440.960	1316977
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		32213.744	40441	28177.947	49224	163908.986	255715	202813.080	202149
महाराष्ट्र	Maharashtra		0.000	0	0.000	0	314516.380	174940	361243.290	204201
ओडीशा	Odisha		1474955.000	1679474	1282005.000	1439303	7725096.000	9631778	7069859.000	7927225
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		131457.185	1345756	193250.220	2563439	1049871.305	14557592	1509450.505	24215396
ओडीशा	Odisha		131457.185	1345756	193250.220	2563439	1049871.305	14557592	1509450.505	24215396
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		298991.000	0	299532.000	0	1442939.000	0	1462619.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		208816.000	0	201980.000	0	1011742.000	0	1072551.000	0
राजस्थान	Rajasthan		72591.000	0	80207.000	0	353447.000	0	390068.000	0
झारखंड	Jharkhand		17584.000	0	17345.000	0	77750.000	0	0.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		9659.117	1152249	9333.580	1105315	41195.568	4791376	47149.097	5361834
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6574.855	725232	6327.890	688011	27563.176	2955446	30122.594	3161244
राजस्थान	Rajasthan		3084.262	427017	3005.690	417304	13632.392	1835930	17026.503	2200590
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		56324.000	0	57779.000	0	243564.000	0	247879.000	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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		461.000	0	7439.000	0	23155.000	0	1059.000	0
झारखंड	JHARKHAND		662.000	0	677.000	0	3435.000	0	3806.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		55201.000	0	49663.000	0	216974.000	0	243014.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		125.277	1252337	95.621	929837	519.760	4992207	607.892	4345507
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4.446	41157	0.000	0	4.446	41157	0.564	3434
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.427	15066	1.384	13912	7.188	71299	9.561	67776
कर्नाटक	KARNATAKA		119.404	1196114	94.237	915925	508.126	4879751	597.767	4274297
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		125.277	1252337	95.621	929837	519.760	4992207	607.892	4345507
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4.446	41157	0.000	0	4.446	41157	0.564	3434
झारखंड	JHARKHAND		1.427	15066	1.384	13912	7.188	71299	9.561	67776
कर्नाटक	KARNATAKA		119.404	1196114	94.237	915925	508.126	4879751	597.767	4274297
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
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		19566.182	73492415	17383.297	63387996	112044.430	416939214	116012.482	406921558
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.804	1911	0.127	115	3.574	3577	24.367	23715
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3348.916	15302141	2952.256	12835553	18503.538	83046587	14858.763	62418805
गोवा	Goa		0.000	0	0.000	0	391.593	1266397	118.490	221036
झारखंड	Jharkhand		1518.839	4182820	1466.252	4249647	8321.278	22892494	7513.194	18151551

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3538.194	10964589.000	3851.293	12031988.000	19000.865	60466649.000	17500.046	62232572.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		330.776	211537	120.161	87512	3247.566	1939838	3080.298	1845648
महाराष्ट्र	Maharashtra		1244.643	5416227.000	1001.774	4383900.000	6286.883	27768869.000	5338.761	22989832.000
ओडीशा	Odisha		9507.585	36986765	7894.457	29331944	55792.396	217067079	67032.196	236361366
राजस्थान	Rajasthan		75.425	426425	96.977	467337	496.737	2487724	546.367	2677033
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		179.488	745135	172.994	701951	856.463	3593140	649.247	3094916
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		43.035	96054	31.445	71349	164.667	383064	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		61.147	222772	44.740	163597	199.047	729063	105.530	392653
राजस्थान	RAJASTHAN		75.306	426309	96.809	467005	492.749	2481013	535.779	2662571
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		3152.881	16110416	2794.458	13231108	18750.949	95260844	20013.053	85513051
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		516.251	3324850	408.745	2539415	2591.777	17954400	1732.737	12171084
झारखंड	JHARKHAND		24.253	68935	25.994	72390	186.590	434626	684.628	1277806
कर्नाटक	KARNATAKA		195.619	1111943	145.641	872841	1302.064	7393337	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		39.124	274786	71.860	478664	492.207	3483004	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		2377.634	11329902	2142.218	9267798	14178.311	65995477	17595.688	72064161
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		13945.617	47780050	12302.034	41541291	81066.055	276128460	85064.170	277780466
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.069	54	0.022	15	0.309	218	6.473	5438
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1950.508	8039733	1805.852	7277713	11592.812	47241648	9524.010	37686732
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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	JHARKHAND		1312.321	3619464	1241.797	3586524	7108.626	19290806	5876.954	13786128
कर्नाटक	KARNATAKA		2555.886	7297033	2808.048	8031435	13752.304	39901856	12877.054	43275692
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		298.345	175616	115.936	81941	2801.394	1653934	2878.462	1673403
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1136.451	4730421	900.484	3740062	5481.114	22458810	4468.369	17293656
ओडीशा	ODISHA		6691.944	23917665	5429.807	18823530	40023.802	144613051	49330.978	163904552
राजस्थान	RAJASTHAN		0.093	64	0.088	71	0.971	760	3.745	2790
लोह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2288.196	8856814	2113.899	7913646	11370.963	41956770	10286.012	40533125
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		1.735	1857	0.105	100	3.265	3359	17.894	18277
छत्तीसगढ	CHHATTISGARH		839.122	3841504	706.214	2947076	4154.282	17467475	3602.016	12560989
गोवा	Goa		0.000	0	0.000	0	86.870	299020	20.365	68961
झारखंड	JHARKHAND		182.265	494421	198.461	590733	1026.062	3167062	951.612	3087617
कर्नाटक	KARNATAKA		786.689	2555613	897.604	3127712	3946.497	13171456	4622.992	18956880
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		32.431	35921	4.225	5571	446.172	285904	193.898	132553
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		69.068	411020	29.430	165174	313.562	1827055	870.392	5696176
ओडीशा	ODISHA		376.860	1516426	277.692	1077019	1391.236	5729488	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.026	52	0.168	261	3.017	5951	6.843	11672
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1289509.000	0	1334685.000	0	6525752.000	0	6554364.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1289509.000	0	1334685.000	0	6525752.000	0	6554364.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		28059.325	3346147	28641.701	3035806	137660.180	14015450	161189.298	11134423

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit	August 2025	July 2025	April 25-August 25	April 24-August 24				
राजस्थान	RAJASTHAN		28059.325	3346147	28641.701	3035806	137660.180	14015450	161189.298	11134423
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		142326.070	25155338	140439.317	21004864	716426.035	97634556	684676.142	35675418
राजस्थान	RAJASTHAN		142326.070	25155338	140439.317	21004864	716426.035	97634556	684676.142	35675418
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		263411.264	1824476	256980.929	1803258	1487257.596	11074794	1464055.665	12541360
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		45703.000	262836	32296.000	187214	225462.000	1536928	259928.000	1600841
कर्नाटक	KARNATAKA		4110.000	12490	7840.000	18865	83309.340	575518	99601.460	664602
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		88208.560	681336	82316.240	672487	466582.836	3889889	437370.998	4061913
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		88547.170	683342	90459.670	732480	472989.870	3952502	397390.120	4887787
ओडीशा	ODISHA		36552.064	182414	43832.429	190837	235903.700	1103057	265190.237	1299364
राजस्थान	RAJASTHAN		6.470	32	19.590	98	474.850	2374	2618.850	14470
तेलंगाना	TELANGANA		284.000	2026	217.000	1277	2535.000	14526	1956.000	12383
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		43467.297	4656909	52508.454	5567655	248937.801	24248093	291428.508	24688642
कर्नाटक	KARNATAKA		9.622	1109	8.115	888	42.755	4430	54.630	4720
राजस्थान	RAJASTHAN		43457.675	4655800	52500.339	5566767	248895.046	24243663	291373.878	24683922
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		1851.550	2952	665.900	998	5494.695	8002	2099.100	1595
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1851.550	2952	665.900	998	5494.695	8002	2099.100	1595
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			10973375		11322492		57216904		52897777

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		16.210	833	34.410	4207	74.300	6172	66.480	7914
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		16.210	833	34.410	4207	74.300	6172	66.480	7914
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		1687.704	1299.000	4209.260	3062.000	15857.734	10946.000	292.480	851
गुजरात	GUJARAT		1662.744	1168	4176.350	2935	15709.244	10415	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		24.960	131	32.910	127	148.490	531	192.480	821
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		4304.000	25953	4442.000	19311	22038.000	97703	17380.380	63047
राजस्थान	RAJASTHAN		4304.000	25953	4442.000	19311	22038.000	97703	17380.380	63047
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		7338.000	12608	7137.000	12532	34381.000	57287	16985.590	42630
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		1178.000	7717	1117.000	7325	5861.000	37506	4235.590	36881
तमिलनाडु	TAMIL NADU		6160.000	4891	6020.000	5207	28520.000	19781	12659.000	5660
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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 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		160.652	434	37.000	100	689.114	1861	946.750	2509
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		160.652	434	37.000	100	689.114	1861	946.750	2509
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		36664.775	9960213	37270.409	10317245	194471.866	52894370	183831.940	48580060
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5277.224	1102896	5303.480	1142016	26137.900	5587699	22814.299	4859765
असम	ASSAM		179.675	57144	163.671	54874	774.702	247122	790.460	239534
बिहार	BIHAR		101.607	37188	84.333	31456	435.179	162280	369.007	138992
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3425.888	959731	3470.422	1031720	20175.195	5456751	20684.811	5542707
गुजरात	GUJARAT		1406.152	341615	1589.377	387311	10862.485	2939912	9580.498	2428698
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		902.853	204886	972.264	242213	5309.243	1283492	5732.147	1309712
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		123.812	32412	123.146	33119	542.152	150966	629.139	168727
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1049
कर्नाटक	KARNATAKA		3324.872	696108	3532.346	722261	17176.592	3605869	17185.059	3422251

@ : 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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
केरल	KERALA		16.330	11251	21.399	13824	127.064	76622	95.223	87465
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		4564.205	1383991	5303.574	1571430	27517.312	8222765	26551.580	7930025
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1778.461	410496	1791.117	416006	8767.775	2078825	8730.476	2042679
मेघालय	MEGHALAYA		1005.210	442970	1132.179	513181	5242.679	2369732	4351.232	2030843
ओडीशा	ODISHA		839.125	327536	629.780	276935	3801.595	1512089	3803.715	1445541
राजस्थान	RAJASTHAN		8913.943	2452818	8696.748	2431401	44432.705	12076106	41563.683	11253531
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2393.903	980479	2399.998	1001677	11097.968	4571598	10958.885	3395218
तेलंगाना	TELANGANA		2159.633	468686	1879.399	406132	11038.573	2331262	9048.650	2064102
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		251.882	50006	177.176	41689	1032.747	221280	940.071	219221
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		5095.000	30011	5520.000	32108	29059.000	143855	51147.800	225213
कर्नाटक	KARNATAKA		490.000	4280	469.000	3738	2181.000	18265	2634.000	19063
तमिलनाडु	TAMIL NADU		4605.000	25731	5051.000	28370	21573.000	119693	29193.000	166842
उत्तराखंड	UTTARAKHAND		0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	19320.800	39308
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		92081.120	29325	188999.680	67821	699137.940	244162	1283677.880	260479
गुजरात	GUJARAT		49720.000	11223	52501.000	10780	243948.000	53397	744985.000	119563
तमिलनाडु	TAMIL NADU		42361.120	18102	136498.680	57041	455189.940	190765	538692.880	140916
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		0.000	0	0.000	0	10998.230	3669	11801.050	3916
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		87194.550	895066	86529.809	848247	397211.029	3653956	594596.590	3614059
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		7841.870	9500	5131.120	6090	49775.250	59036	76519.000	92853
राजस्थान	RAJASTHAN		79352.680	885566	81398.689	842157	347435.779	3594920	518077.590	3521206
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	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		1160.000	840	985.000	699	16920.000	12289	21145.000	13876
राजस्थान	RAJASTHAN		1160.000	840	985.000	699	16920.000	12289	21145.000	13876
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		10.000	35	10.000	35	72.000	252	164.000	455
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		10.000	35	10.000	35	72.000	252	164.000	455
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		74390.000	0	79912.460	0	393160.152	0	382440.900	0
असम	ASSAM		928.000	0	1053.000	0	4641.000	0	3584.000	0
बिहार	BIHAR		1230.000	0	1160.000	0	5182.000	0	7088.000	0
गुजरात	GUJARAT		0.000	0	4105.000	0	23005.000	0	55830.000	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 अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हरियाणा	HARYANA		14416.000	0	16164.000	0	80194.000	0	74642.000	0
केरल	KERALA		19760.000	0	19157.330	0	93238.302	0	96621.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		3400.000	0	4072.130	0	21293.850	0	20166.900	0
ओडीशा	ODISHA		23529.000	0	23408.000	0	108624.000	0	73356.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		3564.000	0	4042.000	0	21557.000	0	23278.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		7563.000	0	6751.000	0	35425.000	0	27875.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		395.000	247	335.000	209	2495.000	1553	1350.000	813
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		395.000	247	335.000	209	2495.000	1553	1350.000	813
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8552.000	16511	8836.780	16916	47220.070	83472	47334.640	72388
राजस्थान	RAJASTHAN		8552.000	16511	8836.780	16916	47220.070	83472	47334.640	72388

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

(समाप्त/Concl.)

5. खनिज उत्पादन, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			125356765		112655233		658542684		588956943
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			114383390		101332741		601325780		536059166
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10973375		11322492		57216904		52897777
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1409047		1329554		7170914		6488568
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	60.750	-	59.330	-	302.110	-	305.470	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	22.398	-	22.727	-	116.384	-	119.806	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			305904		187329		1581662		1627990
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	461.000	0	7439.000	0	23155.000	0	1059.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	4.446	41157	0.000	0	4.446	41157	0.564	3434
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.069	54	0.022	15	0.309	218	6.473	5438
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.735	1857	0.105	100	3.265	3359	17.894	18277
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1.804	1911	0.127	115	3.574	3577	24.367	23715
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	45703.000	262836	32296.000	187214	225462.000	1536928	259928.000	1600841
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1103143		1142225		5589252		4860578
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	5277.224	1102896	5303.480	1142016	26137.900	5587699	22814.299	4859765

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	395.000	247	335.000	209	2495.000	1553	1350.000	813
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
धात्विक खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.810	-	4.290	-	19.540	-	14.300	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	5.560	-	5.553	-	25.126	-	22.025	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			57144		54874		247122		239534
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0.000	-	0.000	-	100.000	-	80.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	282.930	-	272.740	-	1405.090	-	1412.590	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	372.388	-	373.181	-	1844.541	-	1885.386	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			57144		54874		247122		239534
चूना पत्थर	limestone	'000t	179.675	57144	163.671	54874	774.702	247122	790.460	239534
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	928.000	0	1053.000	0	4641.000	0	3584.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			37188		31456		162280		138992
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			37188		31456		162280		138992
चूना पत्थर	limestone	'000t	101.607	37188	84.333	31456	435.179	162280	369.007	138992
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1230.000	0	1160.000	0	5182.000	0	7088.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			16373191		13967038		89076777		68452700

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14206.000	-	12595.000	-	76702.000	-	73766.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15413460		12935318		83616357		62906077
बॉक्साइट	bauxite	t	87936.290	108367	81311.500	98767	457172.000	561768	403673.500	485677
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	43.035	96054	31.445	71349	164.667	383064	0.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	516.251	3324850	408.745	2539415	2591.777	17954400	1732.737	12171084
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1950.508	8039733	1805.852	7277713	11592.812	47241648	9524.010	37686732
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	839.122	3841504	706.214	2947076	4154.282	17467475	3602.016	12560989
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3348.916	15302141	2952.256	12835553	18503.538	83046587	14858.763	62418805
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1851.550	2952	665.900	998	5494.695	8002	2099.100	1595
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			959731		1031720		5460420		5546623
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	3425.888	959731	3470.422	1031720	20175.195	5456751	20684.811	5542707
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	0.000	0	10998.230	3669	11801.050	3916
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		1266397		221036
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		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	0.000	0	86.870	299020	20.365	68961
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.000	0	0.000	0	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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			450194		496729		4094918		3585465
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	580.000	-	813.000	-	4920.000	-	5420.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.600	-	83.540	-	423.510	-	416.340	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	440.601	-	440.768	-	2186.322	-	2121.272	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			96188		95703		1091194		1037204
बॉक्साइट	bauxite	t	79231.570	96188	67965.960	95703	972106.388	1091194	1196763.800	1037204
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			354006		401026		3003724		2548261
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	1662.744	1168	4176.350	2935	15709.244	10415	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	1406.152	341615	1589.377	387311	10862.485	2939912	9580.498	2428698
मार्ल	marl	t	49720.000	11223	52501.000	10780	243948.000	53397	744985.000	119563
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	0.000	0	4105.000	0	23005.000	0	55830.000	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	14416.000	0	16164.000	0	80194.000	0	74642.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			204886		242213		1283492		1309712
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			204886		242213		1283492		1309712
चूना पत्थर	limestone	'000t	902.853	204886	972.264	242213	5309.243	1283492	5732.147	1309712

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई Unit	अगस्त 2025 August 2025		जुलाई 2025 July 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25 April 25-August 25		अप्रैल 24-अगस्त 24 April 24-August 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 @			32412		33119		150966		168727
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	4.000	-	5.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32412		33119		150966		168727
चूना पत्थर	limestone	'000t	123.812	32412	123.146	33119	542.152	150966	629.139	168727
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			4428227		4514135		24312894		19537442
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12509.000	-	10986.000	-	66911.000	-	73246.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	8.070	-	7.940	-	36.200	-	1.990	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4428227		4514135		24312894		19536304
बॉक्साइट	bauxite	t	124949.810	230341	147025.290	250576	810049.240	1349101	831440.960	1316977
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	17584.000	0	17345.000	0	77750.000	0	0.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	662.000	0	677.000	0	3435.000	0	3806.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1.427	15066	1.384	13912	7.188	71299	9.561	67776
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	24.253	68935	25.994	72390	186.590	434626	684.628	1277806
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1312.321	3619464	1241.797	3586524	7108.626	19290806	5876.954	13786128
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	182.265	494421	198.461	590733	1026.062	3167062	951.612	3087617

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1518.839	4182820	1466.252	4249647	8321.278	22892494	7513.194	18151551
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		1138
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	3.005	1049
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			12874690		13693665		69550482		70617505
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12174302		12967666		65926348		67176191
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	55201.000	0	49663.000	0	216974.000	0	243014.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	119.404	1196114	94.237	915925	508.126	4879751	597.767	4274297
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	195.619	1111943	145.641	872841	1302.064	7393337	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2555.886	7297033	2808.048	8031435	13752.304	39901856	12877.054	43275692
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	786.689	2555613	897.604	3127712	3946.497	13171456	4622.992	18956880
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3342.575	9852646	3705.652	11159147	17698.801	53073312	17500.046	62232572
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	4110.000	12490	7840.000	18865	83309.340	575518	99601.460	664602
चांदी	Silver	Kg	9.622	1109	8.115	888	42.755	4430	54.630	4720
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			700388		725999		3624134		3441314
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3324.872	696108	3532.346	722261	17176.592	3605869	17185.059	3422251
मैग्नेसाइट	magnesite	t	490.000	4280	469.000	3738	2181.000	18265	2634.000	19063
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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			11251		13824		76622		87465
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11251		13824		76622		87465
चूना पत्थर	limestone	'000t	16.330	11251	21.399	13824	127.064	76622	95.223	87465
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19760.000	0	19157.330	0	93238.302	0	96621.000	0
मध्यप्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			3052870		3078961		17328861		17301746
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13905.000	-	13166.000	-	70014.000	-	64709.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	26.350	-	26.640	-	133.190	-	115.220	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1658546		1497234		9040888		9270954
बॉक्साइट	bauxite	t	32213.744	40441	28177.947	49224	163908.986	255715	202813.080	202149
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6574.855	725232	6327.890	688011	27563.176	2955446	30122.594	3161244
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	208816.000	0	201980.000	0	1011742.000	0	1072551.000	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	298.345	175616	115.936	81941	2801.394	1653934	2878.462	1673403
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	32.431	35921	4.225	5571	446.172	285904	193.898	132553
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	330.776	211537	120.161	87512	3247.566	1939838	3080.298	1845648
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	88208.560	681336	82316.240	672487	466582.836	3889889	437370.998	4061913
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1394324		1581727		8287973		8030792
हीरा	diamond	crt	16.210	833	34.410	4207	74.300	6172	66.480	7914
चूना पत्थर	limestone	'000t	4564.205	1383991	5303.574	1571430	27517.312	8222765	26551.580	7930025

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	7841.870	9500	5131.120	6090	49775.250	59036	76519.000	92853
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			6510665		5532648		33977780		30128284
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2888.000	-	2620.000	-	23985.000	-	24428.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6099569		5116380		31896311		28081820
बॉक्साइट	bauxite	t	0.000	0	0.000	0	314516.380	174940	361243.290	204201
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	39.124	274786	71.860	478664	492.207	3483004	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1136.451	4730421	900.484	3740062	5481.114	22458810	4468.369	17293656
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	69.068	411020	29.430	165174	313.562	1827055	870.392	5696176
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1205.519	5141441	929.914	3905236	5794.676	24285865	5338.761	22989832
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	88547.170	683342	90459.670	732480	472989.870	3952502	397390.120	4887787
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			411096		416268		2081469		2046464
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	24.960	131	32.910	127	148.490	531	192.480	821
कायनाइट	kyanite	t	160.652	434	37.000	100	689.114	1861	946.750	2509
चूना पत्थर	limestone	'000t	1778.461	410496	1791.117	416006	8767.775	2078825	8730.476	2042679
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	10.000	35	72.000	252	164.000	455
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	3400.000	0	4072.130	0	21293.850	0	20166.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			442970		513181		2369732		2030843

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			442970		513181		2369732		2030843
चूना पत्थर	limestone	'000t	1005.210	442970	1132.179	513181	5242.679	2369732	4351.232	2030843
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			40529662		33809783		243909101		271285773
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19215.000	-	17969.000	-	99573.000	-	99957.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			40194409		33525523		242359506		269803351
बॉक्साइट	bauxite	t	1474955.000	1679474	1282005.000	1439303	7725096.000	9631778	7069859.000	7927225
क्रोमाइट	CHROMITE	t	131457.185	1345756	193250.220	2563439	1049871.305	14557592	1509450.505	24215396
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	61.147	222772	44.740	163597	199.047	729063	105.530	392653
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	2377.634	11329902	2142.218	9267798	14178.311	65995477	17595.688	72064161
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	6691.944	23917665	5429.807	18823530	40023.802	144613051	49330.978	163904552
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	376.860	1516426	277.692	1077019	1391.236	5729488	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	9507.585	36986765	7894.457	29331944	55792.396	217067079	67032.196	236361366
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	36552.064	182414	43832.429	190837	235903.700	1103057	265190.237	1299364
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			335253		284260		1549595		1482422
ग्रेफाइट	graphite	t	1178.000	7717	1117.000	7325	5861.000	37506	4235.590	36881
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	839.125	327536	629.780	276935	3801.595	1512089	3803.715	1445541
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	23529.000	0	23408.000	0	108624.000	0	73356.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 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.	2127.730	-	2128.600	-	10488.040	-	10777.250	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1260.174	-	1279.194	-	6333.554	-	6290.416	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			37392447		33802660		156089544		91319501
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	490.000	-	598.000	-	3140.000	-	3304.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	125.220	-	129.480	-	644.730	-	743.700	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	252.598	-	256.358	-	1276.685	-	1535.394	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			34010759		30492176		140219697		76385856
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	3084.262	427017	3005.690	417304	13632.392	1835930	17026.503	2200590
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	72591.000	0	80207.000	0	353447.000	0	390068.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	75.306	426309	96.809	467005	492.749	2481013	535.779	2662571
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.093	64	0.088	71	0.971	760	3.745	2790
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.026	52	0.168	261	3.017	5951	6.843	11672
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	75.425	426425	97.065	467337	496.737	2487724	546.367	2677033
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1289509.000	0	1334685.000	0	6525752.000	0	6554364.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28059.325	3346147	28641.701	3035806	137660.180	14015450	161189.298	11134423
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	6.470	32	19.590	98	474.850	2374	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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	43457.675	4655800	52500.339	5566767	248895.046	24243663	291373.878	24683922
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	142326.070	25155338	140439.317	21004864	716426.035	97634556	684676.142	35675418
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3381688		3310484		15869847		14933645
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	4304.000	25953	4442.000	19311	22038.000	97703	17380.380	63047
चूना पत्थर	limestone	'000t	8913.943	2452818	8696.748	2431401	44432.705	12076106	41563.683	11253531
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	79352.680	885566	81398.689	842157	347435.779	3594920	518077.590	3521206
सेलेनाइट	selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	1160.000	840	985.000	699	16920.000	12289	21145.000	13876
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8552.000	16511	8836.780	16916	47220.070	83472	47334.640	72388
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			1029203		1092295		4901837		3708636
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1930.000	-	1887.000	-	7935.000	-	10340.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	75.070	-	84.430	-	401.240	-	432.990	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.667	-	21.131	-	105.711	-	116.051	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1029203		1092295		4901837		3708636
ग्रेफाइट	graphite	t	6160.000	4891	6020.000	5207	28520.000	19781	12659.000	5660
चूना पत्थर	limestone	'000t	2393.903	980479	2399.998	1001677	11097.968	4571598	10958.885	3395218
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4605.000	25731	5051.000	28370	21573.000	119693	29193.000	166842
मार्ल	marl	t	42361.120	18102	136498.680	57041	455189.940	190765	538692.880	140916

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			470712		407409		2345788		2076485
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4195.000	-	4386.000	-	25170.000	-	25668.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2026		1277		14526		12383
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	284.000	2026	217.000	1277	2535.000	14526	1956.000	12383
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			468686		406132		2331262		2064102
चूना पत्थर	limestone	'000t	2159.633	468686	1879.399	406132	11038.573	2331262	9048.650	2064102
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	101.550	-	94.430	-	499.650	-	517.230	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.111	-	0.165	-	0.623	-	0.567	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			50006		41689		221280		219221
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1120.000	-	1180.000	-	6720.000	-	9480.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			50006		41689		221280		219221
चूना पत्थर	limestone	'000t	251.882	50006	177.176	41689	1032.747	221280	940.071	219221
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	3564.000	0	4042.000	0	21557.000	0	23278.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		5897		39308

@ : 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, अगस्त 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अगस्त 2025		जुलाई 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25		अप्रैल 24-अगस्त 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		39308
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	19320.800	39308
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1831.000	-	1953.000	-	12407.000	-	12696.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.930	-	34.530	-	169.890	-	169.430	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7563.000	0	6751.000	0	35425.000	0	27875.000	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 August 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: August, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		802
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,891
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,167
Chromite	t	
40% To Below 52 % Cr2O3,Lumps		20,008
Below 40% Cr2O3,Fines		9,571
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		19,640
52% And Above Cr2O3,Fines		23,233
CONCENTRATES		19,548
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		5,239
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		5,934
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		1,108
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,535
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,399
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,176
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,641
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,981
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,981
65% And Above Fe,Lumps		5,981
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		428
45% To Below 51% Fe,Fines		1,016
51% To Below 55% Fe,Fines		2,680
55% To Below 58% Fe,Fines		3,159
58% To Below 60% Fe,Fines		3,797
60% To Below 62% Fe,Fines		4,779
62% To Below 65% Fe,Fines		4,936
65% And Above Fe,Fines		5,643
CONCENTRATES		3,643
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,360
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,546
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,047
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,700
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,519
SMS		596
BF		861
Chemical		587



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		482
Magnesite	t	
Magnesite		6,370
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,735
25% To Below 35% Mn,Ore		7,102
35% To Below 46% Mn,Ore		14,629
46% And Above Mn,Ore		19,815
Dioxide Ore,Ore		37,746
Marl	t	
Marl		2,346
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		11,902
Above 25% To 30% P2O5		10,878
Upto 20% P2O5		1,156
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		657
Wollastonite	t	
Wollastonite		650
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		783
Limestone	t	
BF		1,033
Cement		482
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,503
25% To Below 35% Mn,Ore		8,245
35% To Below 46% Mn,Ore		10,452
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		482
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		482
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		976
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,635
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
Iron Ore	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,241
65% And Above Fe,Lumps		5,922



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% To Below 60% Fe,Fines		4,086
60% To Below 62% Fe,Fines		4,539
62% To Below 65% Fe,Fines		5,155
65% And Above Fe,Fines		5,663
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,739
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,038
Limestone	t	
BF		776
Cement		482
GUJARAT		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		754
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,095
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,169
Limestone	t	
Chemical		587
Cement		482
Marl	t	
Marl		440
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,519
SMS		596



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		482
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		482
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,260
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		3,402
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,133
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,492
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,128
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,900
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,560
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,137
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		462
45% To Below 51% Fe,Fines		1,265
51% To Below 55% Fe,Fines		3,098
55% To Below 58% Fe,Fines		3,279
58% To Below 60% Fe,Fines		3,626
60% To Below 62% Fe,Fines		4,133



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% To Below 65% Fe,Fines		5,452
65% And Above Fe,Fines		6,200
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,049
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,890
Limestone	t	
BF		580
Cement		482
Magnesite	t	
Magnesite		9,057
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,973
25% To Below 35% Mn,Ore		8,576
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		792
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		995
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		583
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,956
45% To Below 51% Fe,Fines		547
51% To Below 55% Fe,Fines		683



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Limestone	t	
SMS		596
BF		580
Cement		482
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,275
25% To Below 35% Mn,Ore		6,409
35% To Below 46% Mn,Ore		14,549
46% And Above Mn,Ore		20,271
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,174
MAHARASHTRA		
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		5,239
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,995
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,010
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		1,100
62% To Below 65% Fe,Fines		4,163
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,023
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		2,700
Limestone	t	
Cement		482



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,620
25% To Below 35% Mn,Ore		5,979
35% To Below 46% Mn,Ore		12,687
46% And Above Mn,Ore		19,522
Dioxide Ore,Ore		37,746
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		482
ODISHA		
Chromite	t	
40% To Below 52 % Cr2O3,Lumps		20,008
Below 40% Cr2O3,Fines		9,571
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		19,640
52% And Above Cr2O3,Fines		23,233
CONCENTRATES		19,548
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		1,108
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		4,075
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,281
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,488
65% And Above Fe,Lumps		6,800



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,249
51% To Below 55% Fe,Fines		2,330
55% To Below 58% Fe,Fines		3,113
58% To Below 60% Fe,Fines		3,916
60% To Below 62% Fe,Fines		4,823
62% To Below 65% Fe,Fines		5,457
65% And Above Fe,Fines		5,457
CONCENTRATES		3,643
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,408
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,593
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,349
Limestone	t	
BF		580
Cement		482
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,068
25% To Below 35% Mn,Ore		9,642
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		5,934
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Fines		656
Limestone	t	
SMS		596
Chemical		566



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		482
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		11,902
Above 25% To 30% P2O5		10,878
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		657
Wollastonite	t	
Wollastonite		650
TAMIL NADU		
Limestone	t	
BF		580
Cement		482
Magnesite	t	
Magnesite		5,639
Marl	t	
Marl		435
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		482
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,474
25% To Below 35% Mn,Ore		8,741
UTTAR PRADESH		



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Limestone	t	
Cement		482
UTTARAKHAND		



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 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	August 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	227066
Cobalt	₹/tonne	LME	2879374
Copper	₹/tonne	LME	844337
Lead	₹/tonne	LME	170269
Nickel	₹/tonne	LME	1305047
Tin	₹/tonne	LME	2964787
Zinc	₹/tonne	LME	243726
Lithium	₹/kg	LME	4418
Molybdenum &	₹/kg	LME	4689
Gold	₹/kg	LBMA	9464429
Silver	₹/kg	LBMA	106760
Palladium	₹/kg	LBMA	3505058
Platinum	₹/kg	LBMA	4117052

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 August 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		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
खनिज समुह/राज्य		अगस्त 2025	जुलाई 2025	अगस्त 2025	जुलाई 2025
		August 2025	July 2025	August 2025	July 2025
भारत	India	7128.564	6686.626	12437.620	10696.758
सभी खनिज	Public Sector	2795.140	2759.357	5315.221	4585.879
	Private Sector	4333.424	3927.269	7122.399	6110.879
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	1.804	0.127
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	1.804	0.127
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1143.418	1058.278	2205.499	1893.979
	Public Sector	656.947	650.610	2205.499	1893.979
	Private Sector	486.471	407.668	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	0.000	0.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
झारखंड	Jharkhand	1518.839	1466.251	0.000	0.000
	Public Sector	815.917	833.573	0.000	0.000
	Private Sector	702.922	632.678	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	485.881	538.070	3052.313	3313.223
	Public Sector	0.000	0.000	1286.066	1314.863
	Private Sector	485.881	538.070	1766.247	1998.360
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	10.430	4.480	320.346	115.681
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	10.430	4.480	320.346	115.681
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.611	0.452	1244.032	1001.322
	Public Sector	0.000	0.000	0.581	1.647
	Private Sector	0.611	0.452	1243.451	999.675
धात्विक खनिज	Odisha	3894.079	3522.286	5613.507	4372.171
	Public Sector	1322.276	1275.174	1823.075	1375.391
	Private Sector	2571.803	2247.112	3790.432	2996.779
राजस्थान	Rajasthan	75.306	96.809	0.119	0.256
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	75.306	96.809	0.119	0.256

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अगस्त 2025	जुलाई 2025	अप्रैल 25-अगस्त 25	अप्रैल 24-अगस्त 24
		August 2025	July 2025	April 25-August	April 24-August 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13344	13398	65128	59095
Semi-Finished Steel	'000t	14087	13980	68583	61238
सभी खनिज	'000t	714	673	3599	3345
Sponge Iron	'000t	4954	4960	24745	22560
Pellet*	'000t	9755	8812	45179	43243
Ferro-Chrome	'000t	84	92	454	499
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	307	303	1482	1440

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	अगस्त 2025 August 2025		जुलाई 2025 July 2025		अप्रैल 25-अगस्त 25 April 25-August 25		अप्रैल 24-अगस्त 24 April 24-August 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	40190.00	10008664	152831.00	28725345	840106.00	161697566
Cadmium	t	319.91	124481	328.46	118383	71998.86	342412	0.00	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	45694.00	40114514	53674.00	46505901	246273.00	209570897	201819.83	166108670
Copper (C.C.W.R.)	t	35083.00	31068081	42508.00	37177063	196093.00	168568612	186726.20	156160432
Gold #	Kg	3475.28	34785237	1205.62	11710837	8079.76	78786107	6411.89	45603008
Lead (Primary)	t	14790.00	2753794	15350.00	2855085	78348.00	14337397	94485.00	18017633
Silver #	Kg	52160.30	5633109	62400.45	6646155	298587.80	29354593	323187.51	27369342
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	66869.00	17617641	61838.00	15723857	330337.00	82794733	343848.00	86813385

: 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-----