



बिहार कृषि सेवा

बिहार लोक सेवा आयोग

भाग - 2

भारत का सामान्य ज्ञान

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ सं.
	भारत का भूगोल	
1.	भारत का स्थिति और विस्तार	1
2.	भारत की जलवायु	5
3.	भारत का अपवाह तंत्र	15
4.	वन्य जीव जन्तु एवं अभ्यारण	34
5.	कृषि	42
6.	भारत में खनिजों का वितरण	45
7.	ऊर्जा संसाधन	48
8.	भारत के प्रमुख उद्योग एवं औद्योगिक प्रदेश	58
9.	परिवहन तंत्र	63
10.	विश्व भूगोल के महत्वपूर्ण तथ्य	67
	भारत का इतिहास	
11.	प्राचीन इतिहास	76
	● सिन्धु घाटी सभ्यता	76
	● वैदिक काल	80
	● बौद्ध धर्म	83
	● जैन धर्म	85
	● महाजनपद काल	86
	● मौर्य वंश	87
	● गुप्त वंश	90
12.	मध्यकालीन भारत	94
	● भारत पर आक्रमण	94
	● सल्तनत काल	95
	● मुगल काल	100
	● भवित्त एवं सूफी आन्दोलन	106
	● मराठा उद्भव	107
13.	आधुनिक भारत का इतिहास	109
	● भारत में यूरोपियन शक्तियों का आगमन	109

● मराठा शक्ति का उत्कर्ष	112
● अंग्रेजों की भू-राजस्व पद्धतियाँ	114
● गवर्नर व वायसराय	117
● 1857 की क्रान्ति	121
● प्रमुख आन्दोलन	123
● राष्ट्रवाद का जन्म (उदारवादी चरण: 1885—1905)	126
● उग्रवादी राष्ट्रवाद का युग/चरमपंथी चरण (1905—1909)	131
● जन आंदोलन: गांधीवादी युग (1917—1925)	142
● स्वराज के लिए संघर्ष (1925—1939)	149
● स्वतंत्रता की ओर (1940—1947)	164
● स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर भारत	175
● महत्वपूर्ण व्यक्ति और घटनाएँ	178

भारतीय संविधान

1. भारतीय संविधान का विकास	187
2. प्रस्तावना	203
3. मूल अधिकार	205
4. राज्य के नीति निदेशक तत्व	206
5. मूल कर्तव्य	207
6. संघ	209
7. संविधान संशोधन	224
8. आपतकालीन उपबंध	228
9. जनहित याचिका	230
10. भारतीय राजव्यवस्था से संबंधित महत्वपूर्ण तथ्य	232
11. प्रधानमंत्री एवं केन्द्रीय मंत्रिपरिषद	239
12. भारत निर्वाचन आयोग	245
13. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	247
14. केन्द्रीय सूचना आयोग	250
15. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	252

भारतीय अर्थव्यवस्था

1. बजट निर्माण	255
2. भारत में बैंकिंग	259
3. लोक वित्त	276

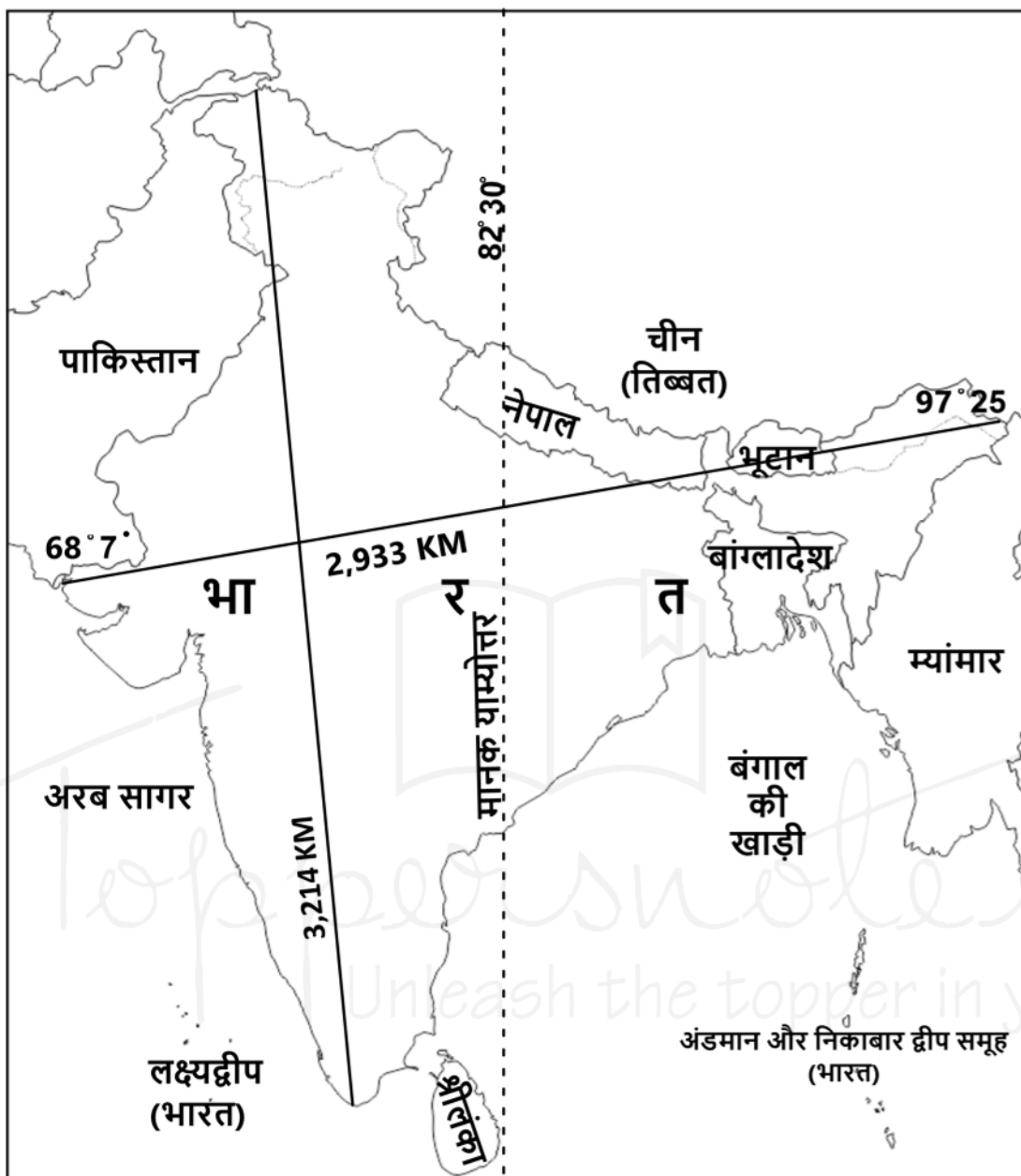
4.	कर सुधार	283
5.	राष्ट्रीय आय	290
6.	आर्थिक संवृद्धि एवं विकास	298
7.	मौद्रिक नीति	303
8.	अर्थव्यवस्था के प्रमुख क्षेत्र	312
9.	हरित क्रांति	327
10.	भारत में योजनाएँ	331

अन्य सामान्य ज्ञान

1.	भारत के प्रमुख बांध
2.	भारत के पक्षी अभ्यारण
3.	भारत की जनसंख्या
4.	भारत के प्रमुख बंदरगाह
5.	भारत में प्रमुख नृत्य
6.	अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएं
7.	भारत के प्रमुख स्टेडियम
8.	प्रमुख व्यक्ति एवं उनके उपनाम
9.	भारत के प्रमुख स्थल एवं उनके निर्माणकर्ता
10.	राज्य एवं उनके मुख्यमंत्री
11.	भारत के राष्ट्रपति
12.	भारत के प्रधानमंत्री
13.	लोकसभा अध्यक्ष
14.	संघ लोक सेवा आयोग के वर्तमान एवं पूर्व चेयरमैन
15.	भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त
16.	प्रमुख उच्च न्यायालय
17.	भारत के उच्चतम न्यायालय के मुख्या न्यायाधीश
18.	नोबेल पुरस्कार प्राप्त भारतीय
19.	भारत में सर्वाधिक बड़ा, लम्बा एवं ऊँचा
20.	भारत में प्रथम पुरुष
21.	यूनेस्को द्वारा घोषित भारत के विश्व धरोहर स्थल
22.	भारत के राष्ट्रीय प्रतीक व चिन्ह
23.	अविष्कार—अविष्कारक
24.	अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के महत्वपूर्ण तथ्य
25.	प्रसिद्ध पुस्तक व उनके लेखक
26.	खेलकूद
27.	विश्व की प्रमुख जल संधि
28.	प्रमुख पर्यावरण सम्मेलन



भारत की स्थिति और विस्तार



- उत्तरी गोलार्ध में स्थिति (८°४' उत्तर से ३७°६' उत्तर अक्षांश ; पूर्व ६८°७' से पूर्वी देशांतर ९७°२५')
- सीमाएं :
 - उत्तर: महान हिमालय
 - पश्चिम: अरब सागर
 - पूर्व: बंगाल की खाड़ी
 - दक्षिण: हिंद महासागर।
- विश्व का 7वां सबसे बड़ा देश।
- सबसे उत्तरी बिंदु : इंदिरा कोल
- सबसे दक्षिणी बिंदु: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में इंदिरा पॉइंट।

- सबसे पूर्वी बिंदु: अरुणाचल प्रदेश के अंजौं जिले में किबिथू के पास
- पश्चिमीतम बिंदु: कच्छ में सर क्रीक, गुजरात में "गौहर माता" के पास।
- लंबाई: 3214 किमी
- चौड़ाई: 2933 किमी (अनुदैर्घ्य अंतर: 300 या 2 घंटे)
- क्षेत्रफल: 32,87,263 वर्ग किमी (दुनिया का 2.42%)
- जनसंख्या: विश्व का दूसरा सबसे बड़ा देश (विश्व की जनसंख्या का 2.4%)
- कुल भूमि सीमा = 15,200 किमी।
- कुल समुद्री सीमा = 7516.6 किमी (बिना द्वीपों के 6100 किमी)

विश्व में इथान	देश का नाम	
	क्षेत्रफल के अनुसार	जनसंख्या के अनुसार
प्रथम	स्लर	चीन
द्वितीय	कनाडा	भारत
तृतीय	चीन	यू.एस.ए
चतुर्थ	यू.एस.ए.	इंडोनेशिया
पंचम	ब्राजील	पाकिस्तान
षष्ठ	ऑस्ट्रेलिया	गार्फिया
सप्तम	भारत	ब्राजील
अष्टम	अर्जेन्टीना	बांग्लादेश

भारत के पाँच शीर्ष क्षेत्रफल वाले राज्य

क्र.सं.	राज्य	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1.	राजस्थान	3,42,239
2.	मध्यप्रदेश	3,08,252
3.	महाराष्ट्र	3,07,713
4.	उत्तरप्रदेश	2,40,928
5.	गुजरात	1,96,024

भारत के शीर्ष क्षेत्रफल वाले 5 ज़िले

क्र.सं.	ज़िला	राज्य	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1.	कच्छ	गुजरात	45,674
2.	लेह	लद्दाख	45,110
3.	डैशलमेर	राजस्थान	38,401
4.	बिकानेर	राजस्थान	30,247
5.	बाडमेर	राजस्थान	28,387

- शर्वाधिक राज्यों की शीमा की छूटे वाला भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश है। उत्तर प्रदेश कुल 8 राज्य एवं 1 केन्द्र शासित प्रदेश से शीमा बनाता है।

- उत्तराखण्ड
- हरियाणा
- दिल्ली (केन्द्र शासित प्रदेश)
- हिमाचल प्रदेश
- राजस्थान
- मध्य प्रदेश
- छत्तीसगढ़
- झारखण्ड
- बिहार

- भारत के कुल 9 राज्य एवं - केन्द्र शासित प्रदेश अनुद्धी तट से लगे हुए हैं।

राज्य

- गुजरात
- महाराष्ट्र
- गोवा
- कर्नाटक

- केरल
- तमिलनाडु
- आंध्र प्रदेश
- उडीशा
- पश्चिम बंगाल

केन्द्र शासित प्रदेश

- लक्ष्मीपुर
- झण्डमान निकोबार
- दमन और दीव
- पुदुच्चेरी (पांडिचेरी)

- हिमाचल को छूटे वाले 9 राज्य व 2 केन्द्र शासित प्रदेश हैं।

राज्य

- हिमाचल प्रदेश
- उत्तराखण्ड
- रिकिकम
- झण्डाचल प्रदेश
- नागालैंड
- मणिपुर
- मिजोराम
- त्रिपुरा
- मेघालय
- झारखण्ड
- पश्चिम बंगाल

केन्द्र शासित प्रदेश

- जम्मू कश्मीर
- लेह

- भारत के 8 राज्यों से होकर कर्क रेखा गुजरती है।

राज्य

- गुजरात
- राजस्थान
- मध्य प्रदेश
- छत्तीसगढ़
- झारखण्ड
- पश्चिम बंगाल
- त्रिपुरा
- मिजोराम

- भारत का शर्वाधिक नगरीकृत राज्य गोवा है।

- भारत का शब्दों कम नगरीकृत राज्य हिमाचल प्रदेश है।

- भारत का मध्य प्रदेश शब्दों अधिक वन वाला राज्य है।

- भारत का हरियाणा शब्दों कम वन वाला राज्य है।

- भारत का मानिनश्चाम (मेघालय) में शबरी अधिक वर्षा होती है।
- भारत के केन्द्र शासित प्रदेश लेह में शबरी कम वर्षा होती है।
- अरावली पर्वत शबरी प्राचीन पर्वत श्रृंखला है।
- हिमालय पर्वत शबरी नवीन पर्वत श्रृंखला है।
- पाक जलडमरुमध्य और मन्नार की खाड़ी श्रीलंका को भारत से झलग करती है। पाक जलमरुमध्य को पाक जल संधि के नाम से भी जाना जाता है।
- मैकमोहन टेक्का भारत और तिब्बत के बीच में स्थित है। यह टेक्का 1914 में शिमला कमङ्गोत्ति में निर्धारित की गयी थी।
- झूरण्ड टेक्का 1893 में १२ झूरण्ड छारा भारत और अफगानिस्तान के बीच में झूरण्ड टेक्का स्थापित की गई थी। परन्तु यह टेक्का अब अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान के मध्य है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच टेक्किलफ टेक्का है। टेक्किलफ टेक्का का निर्धारण 17 अगस्त, 1947 को १२ टिरिल टेक्किलफ की अध्यक्षता में शीमा आयोग छारा किया गया था।

1. शीमावर्ती शागर -

- शीमावर्ती शागर क्षेत्र आधार टेक्का से 12nm तक स्थित है।
- क्षेत्र में भारत का एकाधिकार है।

2. शंलग्न शागर -

- शंलग्न शागर क्षेत्र आधार टेक्का से 24nm तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास वित्तीय अधिकार है।

3. झग्नय आर्थिक क्षेत्र -

- झग्नय आर्थिक क्षेत्र आधार टेक्का से 200nm तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास आर्थिक अधिकार हैं तथा यहाँ भारत शंकाधनों का दोहन, द्वीप निर्माण तथा अनुरांधान आदि कर लकता है।

4. उच्च शागर

- यहाँ शशी देशों का शमान अधिकार होता है।

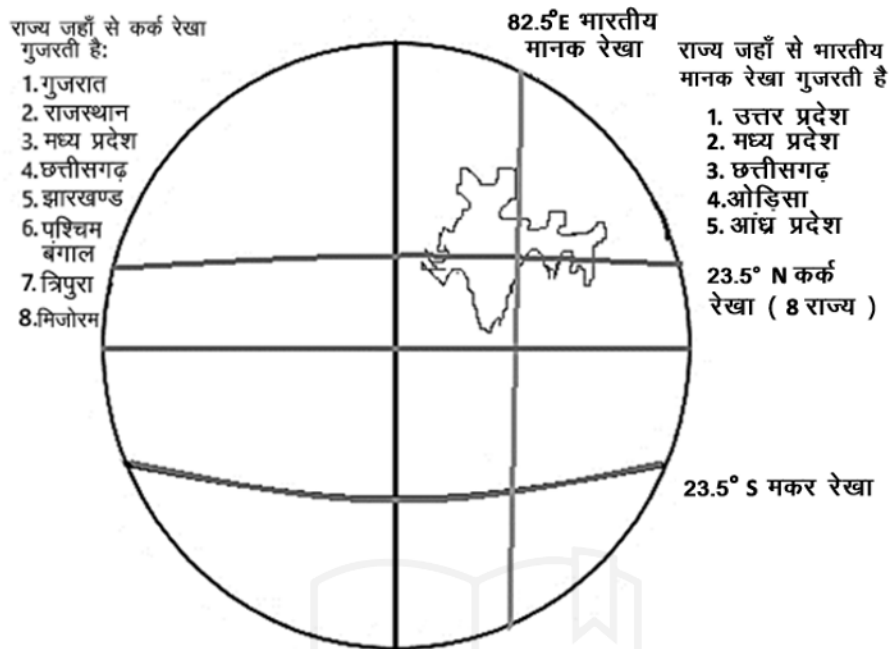
सीमावर्ती देश

- **उत्तर-पश्चिम:** अफगानिस्तान और पाकिस्तान
 - भारत-पाकिस्तान सीमा: रेडक्लिफ रेखा
 - पाकिस्तान-अफगानिस्तान सीमा: झूरण्ड रेखा।
- **उत्तर:** चीन, भूटान और नेपाल
 - भारत-चीन सीमा: मैकमोहन रेखा।
- **पूर्व:** म्यांमार, बांग्लादेश (भारत की बांग्लादेश के साथ सबसे लंबी सीमा है)
- **दक्षिण:** पाक जलडमरुमध्य और मन्नार की खाड़ी के माध्यम से श्री लंका से अलग।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करने वाले राज्य

- **बांग्लादेश:** कुल सीमा = 4096 किमी
 - **५ राज्य:** पश्चिम बंगाल, मिजोरम, मेघालय, त्रिपुरा और असम
- **चीन:** कुल सीमा = 3488 किमी
 - **३ राज्य** और १ केंद्र शासित प्रदेश: हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड और सिक्किम और लद्दाख
- **पाकिस्तान:** कुल सीमा = 3323 किमी
 - **४ राज्य** और १ केंद्र शासित प्रदेश: जम्मू और कश्मीर, पंजाब, गुजरात, राजस्थान और लद्दाख
- **नेपाल:** कुल सीमा = 1751 किमी
 - **५ राज्य:** उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तराखण्ड, सिक्किम, पश्चिम बंगाल
- **म्यांमार:** कुल सीमा = 1643 किमी
 - **४ राज्य:** अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मिजोरम और नागालैंड
- **भूटान:** कुल सीमा = 699 किमी
 - **४ राज्य:** अरुणाचल प्रदेश, असम, सिक्किम और पश्चिम बंगाल
- **अफगानिस्तान:** कुल सीमा = 106 किमी
 - **१ केंद्र शासित प्रदेश:** लद्दाख

भारतीय मानक मध्याह्न रेखा:



- भारत की मानक रेखा $82^{\circ}30'E$ देशांतर है जो उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर से होकर गुजरती है।
- इस पर भारत का मानक समय आधारित है जो ग्रीनविच मानक समय रेखा से 5 घंटे 30 मिनट आगे है।
- कर्क रेखा - ($23^{\circ}30'N$) गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, मिजोरम, और त्रिपुरा से गुजरती है।

भारत की जलवायु

- उष्णकटिबंधीय जलवायु
- इसका उत्तरी भाग (कर्क रेखा के उत्तर में) शीतोष्ण कटिबंध में स्थित है।
- भारतीय उपमहाद्वीप हिमालय पर्वतमाला द्वारा शेष एशिया से अलग किया गया है - मध्य एशिया से दक्षिण की ओर आने वाली ठंडी हवा को अवरुद्ध करता है।
- इसलिए, सर्दियों के दौरान, भारत का उत्तरी भाग समान अक्षांशों पर स्थित अन्य क्षेत्रों की तुलना में 3°C - 8°C अधिक गर्म होता है।
- ग्रीष्मकाल - दक्षिणी भागों में भूमध्यरेखीय शुष्क जलवायु।
- उत्तर भारतीय मैदान - थार, बलूच और ईरानी रेगिस्तानों से बहने वाली गर्म शुष्क हवा जिसे 'लू' कहा जाता है, देश के दक्षिणी भागों में तापमान बढ़ाती है।
- अरब सागर और बंगाल की खाड़ी में हवाओं का मौसमी उल्कमण भारत को एक विशिष्ट उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु प्रदान करता है।

भारत में मौसम

1. शरद ऋतु

- अवधि: जनवरी से मार्च
- औसत तापमान:
 - 10-15-डिग्री सेल्सियस - उत्तर-पश्चिम;
 - 20-25 डिग्री सेल्सियस - दक्षिणपूर्व;
 - न्यूनतम तापमान- जम्मू-कश्मीर में 0.6 डिग्री सेल्सियस।
- शीत क्षेत्र - 9-3 किमी की ऊँचाई पर पश्चिम से पूर्व की ओर चलने वाली पछुआ हवाओं के प्रभाव में।
- भूमध्य सागर में पछुआ हवाओं द्वारा पश्चिमी चक्रवाती विक्षोभ भारत में सर्दियों की उपस्थिति को उत्प्रेरित करता है।

2. ग्रीष्म ऋतु

- अवधि:
 - अप्रैल-जुलाई-उत्तर-पश्चिम भारत
 - मार्च-जून अन्य भागों में
- औसत तापमान:
 - अप्रैल - पश्चिम में सबसे गर्म
 - मई - शेष भारत में सबसे गर्म महीना।
- अधिकतम तापमान- 50 डिग्री सेल्सियस
- तटीय क्षेत्र - 36 डिग्री सेल्सियस।
- अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) जुलाई के दौरान कम दबाव का अनुभव करता है।
- हवा अलग-अलग दिशाओं में प्रभावित होती है जिससे भारतीय उपमहाद्वीप में गर्म हवाएं चलती हैं।
- 'लू' के नाम से भी जानी जाती है - दोपहर के दौरान उत्तर भारतीय सतह पर बहती है।
- केरल और तमिलनाडु में प्री-मानसून या आग्रवर्षा होती है (इन क्षेत्रों में आम के पकने में मदद करती है।)

3. मानसून ऋतु

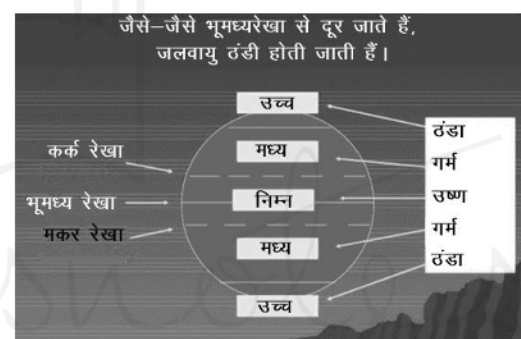
- चार महीने की अवधि जिसमें बहुत सारे आंधी तूफान आते हैं।
- तूफान दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाओं का परिणाम है।
- मुख्य रूप से दक्षिण के कम दबाव वाले क्षेत्रों में होता है।
- मई के आसपास बंगाल की खाड़ी और अरब सागर से होकर भारत में आती है।
- भारत में कृषि गतिविधियों पर एक प्रबल प्रभाव।

4. परवर्ती मानसून मौसम

- अक्टूबर और नवंबर के दौरान (सर्दियों के मौसम से ठीक पहले)।
- एशिया के मध्य भागों में शुष्क, घनी और ठंडी हवा लाता है।
- परिणाम - साफ आसमान
- औसत तापमान - 28 - 34 डिग्री सेल्सियस।
- तमिलनाडु और केरल में पर्याप्त वर्षा होती है।

भारतीय जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक

1. अक्षांशीय स्थिति

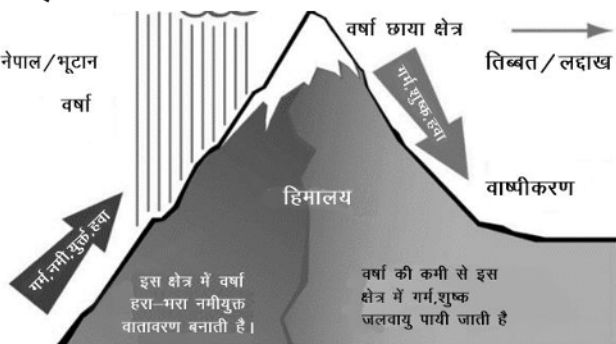


- भारत की मुख्य भूमि - 8°N से 37°N .
- कर्क रेखा के दक्षिण के क्षेत्र - उष्ण कटिबंध - उच्च सौर सूर्यांतरप प्राप्त करते हैं।
 - ग्रीष्म तापमान चरम और शीत तापमान मध्यम।
- उत्तरी भाग - गर्म समशीतोष्ण क्षेत्र - तुलनात्मक रूप से कम सौर सूर्यांतरप प्राप्त करते हैं।
 - 'लू' की वजह से गर्मी।
 - पश्चिमी विक्षीभ के कारण आई शीत लहरों के कारण सर्दी बहुत अधिक होती है।
- तटीय क्षेत्र - अक्षांशीय स्थिति पर बिना निर्भरता के मध्यम जलवायु।

2. समुद्र से दूरी

- तटीय क्षेत्र - मध्यम जलवायु
- आंतरिक स्थल - समुद्र का कोई मध्यम प्रभाव नहीं - चरम या महाद्वीपीय जलवायु।
- मानसूनी हवाएं सबसे पहले तटीय क्षेत्रों से टकराती हैं - अच्छी बारिश।

3. हिमालय



- भारतीय जलवायु को प्रभावित करने वाला सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक।
- भारत और मध्य एशिया के बीच एक जलवायु विभाजन के रूप में कार्य करता है।
- सर्दियों के दौरान मध्य एशिया की ठंडी और शुष्क हवा से भारत की रक्षा करता है।
- वर्षा लाने वाली दक्षिण-पश्चिम मानसूनी हवाओं के लिए एक भौतिक अवरोध के रूप में कार्य करता है।
- बंगाल की खाड़ी की मानसूनी हवाओं की शाखा को दो भागों में विभाजित करता है:
 - उत्तर-पश्चिम भारत की ओर मैदानी क्षेत्रों में बहने वाली एक
 - अन्य दक्षिण-पूर्व एशिया की ओर।
- अगर हिमालय नहीं होते, तो मानसूनी हवाएँ चीन में चली जाती और अधिकांश उत्तर भारत रेगिस्तान में तब्दील हो जाता

मैदानी भागों में वर्षा पूर्व से पश्चिम की ओर क्यों कम हो जाती है?

- ग्रीष्म ऋतु - पूरे मैदानी क्षेत्र में कई लघु निम्न दबाव कोशिकाएँ मौजूद होती हैं।
- मानसूनी हवाएँ पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हैं - प्रत्येक निम्न दबाव वाले क्षेत्रों में लगातार वर्षा के कारण नमी का स्तर कम हो जाता है।
- जब हवाएँ मैदानी इलाकों के पश्चिमी भागों में पहुँचती हैं, तो हवाओं की सारी नमी समाप्त हो जाती है।
- हरियाणा और पंजाब राजस्थान की तरह मरुस्थल नहीं हैं क्योंकि वे सर्दियों में पश्चिमी विक्षेप के कारण वर्षा प्राप्त करते हैं।

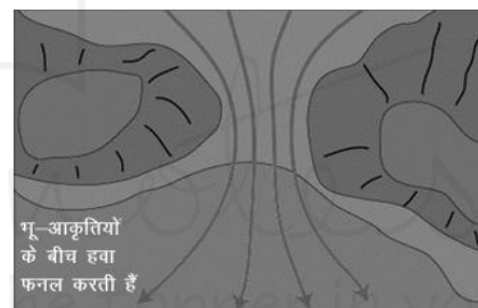
4. भू आकृति और भारतीय जलवायु

- किसी क्षेत्र द्वारा प्राप्त औसत वार्षिक वर्षा का निर्धारण करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक।
- भौगोलिक बाधाएँ
 - एक भौगोलिक बाधा के अनुवात दिशा में अच्छी वर्षा प्राप्त होती है
 - वर्षा-छाया प्रभाव के कारण प्रतिवात दिशा में शुष्क/अर्ध-शुष्क रहता है।
 - उदाहरण: अरब सागर से दक्षिण-पश्चिम मानसूनी हवाएँ पश्चिमी घाट के पश्चिमी तटीय मैदान और पश्चिमी ढलानों के क्षेत्रों में वर्षा का कारण बनती हैं और महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु, पश्चिमी घाट के वर्षा-छाया वाले हिस्से में स्थित हैं और इसीलिए वहां कम वर्षा होती है।

- गुजरात और राजस्थान में कोई महत्वपूर्ण वर्षा नहीं होती है:
 - राजस्थान और गुजरात में बहने वाली मानसूनी हवाएँ किसी भौगोलिक अवरोध से बाधित नहीं होती हैं, और इसलिए इन क्षेत्रों में वर्षा नहीं होती है।
 - अरावली के लगभग समानांतर चलती है - कोई पर्वतकृत वर्षा नहीं।
 - तिब्बत में कम दबाव वाली कोशिकाओं की ओर बहती है → गुजरात और राजस्थान में केवल क्षैतिज हवा बहती है।
 - कोई ऊर्ध्वाधर हवा नहीं बहती।
 - शीत ऋतु- उप-उष्णकटिबंधीय जेट के कारण क्षेत्र मजबूत विचलन का अनुभव करता है।
- चेरापूंजी और मौसिनराम में असामान्य रूप से उच्च वर्षा होती है:
 - मौसिनराम और चेरापूंजी - पृथ्वी पर सबसे नम स्थान (वार्षिक वर्षा > 1000 सेमी)।
 - फनलिंग प्रभाव + भौगोलिक उत्थान के कारण वर्षा।

फनलिंग प्रभाव

- बादलों को पहाड़ों के बीच एक संकीर्ण क्षेत्र में प्रसारित किया जाता है और इसलिए बादल का घनत्व असाधारण है



5. मानसूनी हवाएँ

- भारतीय जलवायु का सर्वाधिक प्रभावशाली कारक है।
- भारतीय मानसून की विशेषताएँ:
 - आकस्मिक शुरुआत
 - क्रमिक प्रगति
 - क्रमिक वापसी
 - हवाओं का मौसमी उल्कमण
- मानसूनी हवाओं का पूर्ण रूप से उल्कमण → ऋतुओं में अचानक परिवर्तन।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून- पूरे देश में वर्षा लाता है।
- उत्तर-पूर्वी शीतकालीन मानसून - कोरोमंडल तट को छोड़कर अधिक वर्षा नहीं होती है।

6. ऊपरी हवा परिसंचरण

- जेट धारा द्वारा लाए गए परिवर्तन।

जेट धारा

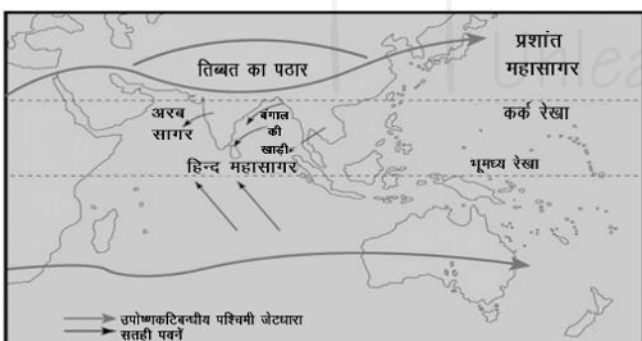
- पश्चिम से पूर्व की ओर (20,000 - 50,000 फीट पर) क्षोभमंडल की ऊपरी परतों में क्षैतिज रूप से बहने वाली एक भूस्थैतिक हवा।

- विभिन्न तापमानों के वायु द्रव्यमान के मिलने की स्थान पर विकसित होती हैं।
- तापमान में अंतर जितना अधिक होगा, जेट धारा के अंदर हवा का वेग उतना ही तेज होगा।
- दोनों गोलार्धों में 20 डिग्री अक्षांश से ध्रुवों तक विस्तृत

जेट धारा के प्रकार

- उपोष्णकटिबंधीय जेट धारा**
 - सर्दियों और शुरुआती वसंत में विकसित।
 - अधिकतम गति - ध्रुवीय जेट के साथ विलय के कारण **300 समुद्री मील।**
 - हवा का अवतलन → जिन क्षेत्रों से वे गुजरते हैं, वहां मुख्य रूप से साफ मौसम।
 - कभी-कभी उत्तर की ओर बहते हैं और ध्रुवीय जेट के साथ विलीन हो जाते हैं।
- उष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट धारा**
 - गर्मियों के दौरान क्षेत्रीय मानसून के पास दक्षिण पूर्व एशिया, भारत और अफ्रीका के ऊपर।
 - जेट के उत्तर में गर्म हवा की एक गहरी परत और दक्षिण में ठंडी हवा की एक गहरी परत (हिंद महासागर के ऊपर) को दर्शाता है।
 - दाब प्रवणता में अंतर से प्रेरित।
- ध्रुवीय रात्रि जेट धारा**
 - ध्रुवों पर ऊपरी समताप मंडल से विसर्जित होती है।
 - उप-ध्रुवीय निम्न दाब पेटी के ऊपर अभिसरण क्षेत्र में उपस्थित होती है।

पश्चिमी जेट धारा



- उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्र में सर्दियों के दौरान बहुत तेज गति से बहती है।
- दक्षिणी शाखा भारत में सर्दियों के मौसम की स्थिति को अत्यधिक प्रभावित करती है।
- भूमध्यसागरीय क्षेत्र से भारतीय उपमहाद्वीप में पश्चिमी विक्षोभ लाती है।
- उत्तर-पश्चिमी मैदानी इलाकों में शीतकालीन बारिश और ग्रीष्म तूफान और पहाड़ी क्षेत्रों में कभी-कभी भारी हिमपात के लिए जिम्मेदार।

पूर्वी जेट धारा



- उत्तरी गोलार्ध में सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणों के स्पष्ट बदलाव के कारण गर्मियों में ऊपरी वायु परिसंचरण में परिवर्तन।
- पश्चिमी जेट स्ट्रीम पूर्वी जेट धारा (तिब्बत पठार के गर्म होने के कारण उत्पन्न) द्वारा प्रतिस्थापित की जाती है।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून की आकस्मिक शुरुआत।

7. उष्णकटिबंधीय चक्रवात और पश्चिमी विक्षोभ

- बंगाल की खाड़ी और अरब सागर से निकलती है
- प्रायद्वीपीय भारत के बड़े हिस्से को प्रभावित करते हैं।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून के मौसम के दौरान मुख्य रूप से बंगाल की खाड़ी में उत्पन्न होती है - कम तीव्रता।
- पीछे हटने वाले मानसून के दौरान बनने वाले कुछ चक्रवात - उच्च-तीव्रता।
 - भारत के पूर्वी तट के साथ मौसम की स्थिति को प्रभावित करें।
- पश्चिमी विक्षोभ भूमध्य सागर से उत्पन्न होते हैं और पश्चिमी जेट धारा के प्रभाव में पूर्व की ओर यात्रा करते हैं।
 - उत्तरी-मैदानों और पश्चिमी हिमालय पर सर्दियों के मौसम की स्थिति को प्रभावित करते हैं।

8. अल-नीनो, ला नीना, ईएनएसओ(अल नीनो-दक्षिणी दोलन) और भारतीय जलवायु

- एल नीनो**
 - शाब्दिक अर्थ है क्राइस्ट चाइल्ड।
 - इकाडोर और पेरू के तट पर समुद्री पानी का गर्म होना।
 - 2-7 साल के अंतराल पर अनियमित रूप से होता है।
 - जब जल गर्म होता है, तो सामान्य रूप से ठंडे, पोषक तत्वों से भरपूर गहरे समुद्र के पानी के उत्थान में काफी कमी आ जाती है।
 - आम तौर पर क्रिसमस के आसपास होता है और कुछ हफ्तों से लेकर कुछ महीनों तक रहता है।
 - क्रिया :**
 - मध्य प्रशांत के बड़े क्षेत्रों और दक्षिण अमेरिका के तट पर वायुदाब कम होता है।
 - पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में सामान्य निम्न दबाव को कमजोर उच्च दबाव द्वारा विस्थापित किया जाता है।
 - दबाव प्रक्रिया में बदलाव के कारण व्यापारिक हवाएँ कम हो जाती हैं जिससे वाकर सेल कमजोर/उलट जाता है।

- विश्वतीय प्रतिधारा को पेरू और इकाडोर की तटीय रेखाओं पर गर्म समुद्र जल को जमा करने की अनुमति देता है।
- गर्म पानी के जमा होने से प्रशांत महासागर के पूर्वी हिस्से में तापप्रवणस्तर गिरता है - पेरू के तट पर ठंडे गहरे समुद्र के पानी का उत्थान नहीं होता।
- पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में सूखा लाता है, दक्षिण अमेरिका के भूमध्यरेखीय तट पर बारिश करता है, और मध्य प्रशांत क्षेत्र में संवहनी तूफान लाता है।
- प्रभाव
 - गर्म पानी - पेरू के तट पर समुद्री जीवन पर विनाशकारी प्रभाव।

सामान्य वर्ष -

- निम्न सतही दबाव - उत्तरी ऑस्ट्रेलिया और इंडोनेशिया।
- उच्च दबाव - पेरू का तट।
- प्रशांत महासागर के ऊपर व्यापारिक हवाएँ पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हैं।
- व्यापारिक हवाओं का पूर्वी प्रवाह गर्म पानी को पश्चिम की ओर ले जाता है, जिससे इंडोनेशिया और तटीय ऑस्ट्रेलिया में संवहन तूफान (तूफान) आते हैं।
- पेरू के तट पर: समुद्र तल का पोषक तत्वों से भरपूर ठंडा पानी सतह के गर्म पानी को विस्थापित कर देता है जो पश्चिम की ओर बहता है

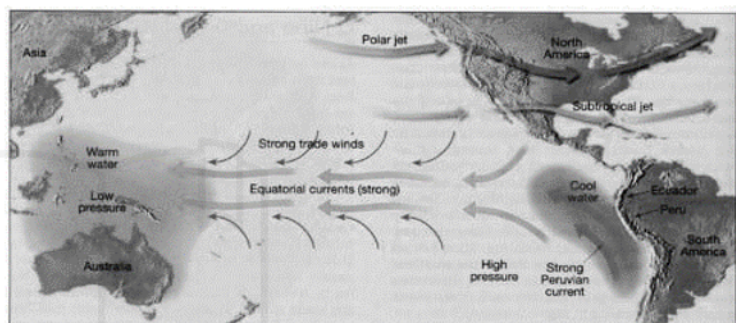
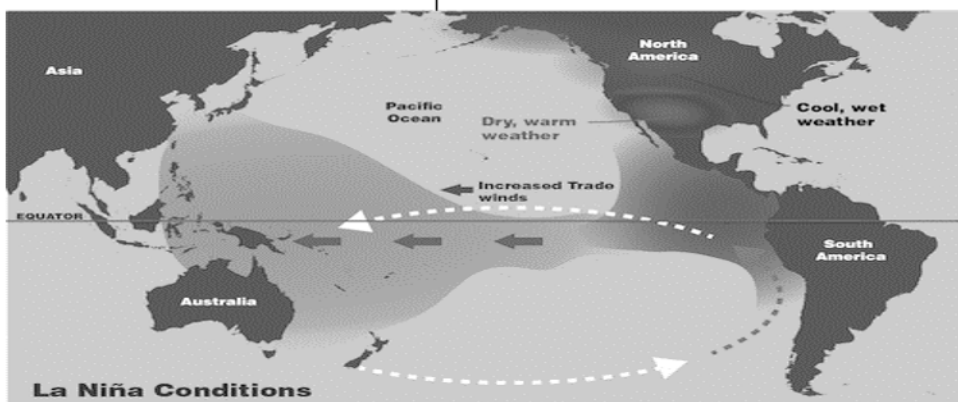


Fig. 6 Normally, the trade winds and strong equatorial currents flow toward the west. At the same time, an intense Peruvian current causes upwelling of cold water along the west coast of South America.

- ला नीना
 - बंगल की खाड़ी में मानसून और चक्रवात उत्पत्ति।
 - अरब सागर में कम चक्रवात उत्पत्ति।
 - बाढ़ आम होती हैं।
 - क्रिया
- अल नीनो घटना के बाद मौसम की स्थिति आमतौर पर सामान्य हो जाती है।
- कुछ वर्षों में - व्यापारिक हवाएँ अत्यंत तेज़ हो जाती हैं → मध्य और पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में ठंडे पानी का असामान्य संचय।



प्रभाव

- पश्चिमी प्रशांत पर सामान्य से कम वायु दबाव → वर्षा में वृद्धि।
- भारत और दक्षिण पूर्व एशिया में असामान्य रूप से तीव्र मानसून।
- दक्षिणपूर्वी अफ्रीका में ठंडा और गीला सर्दियों का मौसम।

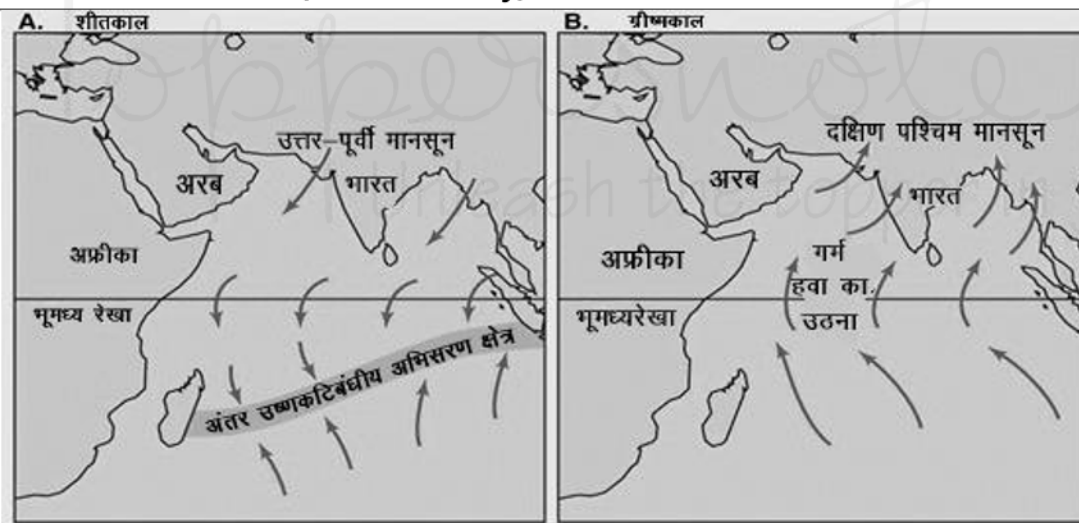
- पश्चिमी कनाडा और उत्तर-पश्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका में कड़ाके की ठंड।
- दक्षिणी संयुक्त राज्य अमेरिका में शीतकालीन सूखा।
- पूर्वोत्तर मानसून से जुड़ी वर्षा पर नकारात्मक प्रभाव।
- उत्तरी ऑस्ट्रेलिया में विनाशकारी बाढ़।
- सामान्य से अधिक वर्षा - दक्षिणपूर्वी अफ्रीका और उत्तरी ब्राजील।

- सामान्य से अधिक शुष्क स्थितियां- उष्णकटिबंधीय दक्षिण अमेरिका का पश्चिमी तट, संयुक्त राज्य अमेरिका का खाड़ी तट, और पम्पास, दक्षिणी दक्षिण अमेरिका।
- पश्चिमी दक्षिण अमेरिका के मछली उद्योग पर सकारात्मक प्रभाव।
- अल नीनो-दक्षिणी दोलन
 - पूर्वी और पश्चिमी प्रशांत महासागर में निम्न दबाव और उच्च दबाव कोशिकाओं का दोलन।
 - दक्षिणी दोलन + अल नीनो = अल नीनो दक्षिणी दोलन।
 - अल नीनो-दक्षिणी दोलन = पूर्वी प्रशांत में (गर्म पानी + कम दबाव) + पश्चिमी प्रशांत में (ठंडा पानी + उच्च दबाव)।
 - अल नीनो जैसी ही जलवायु परिस्थितियाँ।

भारतीय मानसून

- भारत की जलवायु - 'उष्णकटिबंधीय मानसून' प्रकार।
- अरबी शब्द 'मौसिम' / मलय शब्द 'मौसिन' से बना है जिसका अर्थ 'ऋतु होता है।'
- विशेषता - हवा की दिशा में एक मौसमी उत्क्रमण।
- तापमान और दबाव प्रणाली में अंतर के कारण गर्मियों के दौरान समुद्र से भूमि की ओर और सर्दियों के दौरान भूमि से समुद्र की ओर प्रवाहित होता है।
- पूर्वी किनारों पर उष्ण कटिबंध के भीतर प्रमुख
- एशिया - चीन, कोरिया और जापान में कटिबंधों के बाहर।

शास्त्रीय सिद्धांत / थर्मल अवधारणा(classical theory)



- 1686 में सर एडमंड हैली द्वारा।
- मानसून विशाल पैमाने पर स्थल और समुद्री पवन हैं जो महाद्वीपीय और महासागरों के अंतर मौसमी तापन द्वारा उत्पन्न होती हैं।
- मानसून को भूमि और समुद्र के ताप और शीतलन की अंतर दरों के परिणाम के रूप में मानता है।

वर्गीकरण

- आईएमडी(भारत मौसम विज्ञान विभाग) ने मानसून को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया है

सामान्य मानसून	96-104% LPA (दीर्घावधि औसत)
सामान्य मानसून से ऊपर	सामान्य मानसून से ऊपर 104-110% LPA
सामान्य मानसून से कम	सामान्य मानसून से कम 90-96% LPA

लंबी अवधि का औसत

- 1951 और 2000 के बीच जून से सितंबर तक प्राप्त औसत वार्षिक वर्षा।

क्रिया

कोई भी सिद्धांत मानसून की घटना की पूरी तरह से व्याख्या नहीं कर पाया है।

कमियां:

- पृथ्वी पर हर जगह मानसून समान रूप से विकसित नहीं होता है।
- मानसून की पैचीदगियों की व्याख्या करने में भी विफल: आस्कमिक मानसून विस्फोट, मानसून की शुरुआत में देरी, आदि।