

## अध्याय 4

# जलवायु

भारत एक उष्ण मानसूनी जलवायु वाला देश है भारत की अन्य विशेषताओं की तरह इस देश की जलवायु में भी एक रूपता एवं विविधता पायी जाती है। भारत के उत्तर से लेकर दक्षिण तक के सभी राज्यों में मानसूनी प्रकार की है जो इसके एकरूप जलवायु को दर्शाते हैं वही दूसरी तरफ तापमान, वर्षा एवं पवनों में प्रादेशिक विविधता भी चरम पर पायी जाती है उदाहरण के लिये भारत में एक तरफ विश्व को सर्वाधिक वर्षा का क्षेत्र मासिनरम है। तो दूसरी तरफ जैसलमेर है जहां वर्षा बहुत ही कम होती है। इसी तरह कारगिल जैसा ठंडा प्रदेश है तो राजस्थान का चुरू जैसा गर्म प्रदेश है।

भारत की जलवायु की विविधता साथ ही इसके एक रूप तत्वों इसके कारणों एवं इसके प्रभावों का अध्ययन हम इस अध्याय में करेंगे।

आओ इसका अध्ययन करे :-

एक अंक वाले प्रश्न :-

प्रश्न 1 :- भारत में सबसे ठंडा स्थान कौन सा है?

उत्तर :- दरास (द्रास) न्यूनतम तापमान -40 डिग्री।

प्रश्न 2 :- उत्तर पश्चिमी भारत में शीत कालीन वर्षा का क्या कारण है?

उत्तर :- पश्चिमी विक्षेप।

प्रश्न 3 :- मानसून पूर्व का वह कौन सा स्थानीय तूफान है जो कहवा की कृषि के लिए उपयोगी होता है?

उत्तर :- फूलो वाली बौछार (चेरी ब्लॉसम)

प्रश्न 4 :- जाड़े के आरंभ में तमिलनाडु के तटीय प्रदेशों में वर्षा किस कारण होती है?

उत्तर :- उत्तर-पूर्वी मानसून

प्रश्न 5 :- भारत में कौन-सा स्थान सर्वाधिक वार्षिक वर्षा प्राप्त करता है?

उत्तर :- मौसिनराम

प्रश्न 6 :- कोपेन द्वारा भारत के जलवायु वर्गीकरण के क्या आधार हैं?

उत्तर :- तापमान एवं वृष्टि के मासिक मान

प्रश्न 7 :- कोपेन के वर्गीकरण के अनुसार भारत में AS प्रकार की जलवायु कहां पाई जाती है?

**प्रश्न 8 :-** केरल व तटीय कर्नाटक में मानसून पूर्व की स्थानीय तूफानी वर्षा को क्या है? यह वर्षा आमों को जल्दी पकने में सहायता करती है।

**उत्तर :-** आम्र वृष्टि (वर्षा)

**प्रश्न 9 :-** असम और पश्चिम बंगाल में बैशाख के महीने में शाम को चलने वाली भंयकर व विनाशकारी वर्षायुक्त पवने कहलाती है?

**उत्तर :-** काल बैसाखी

**प्रश्न 10 :-** उत्तरी मैदान में पंजाब में बिहार तक चलने वाली शुष्क, गर्म व पीड़ादायक पवनें कहलाती हैं?

**उत्तर :-** लू

निम्न प्रश्न तीन अंकों वाले हैं जिनकी शब्द सीमा 60 शब्दों की है।

**प्रश्न 1 :-** भारतीय मौसम तंत्र को प्रभावित करने वाले तीन महत्वपूर्ण कारक कौन से हैं?

**उत्तर :-** भारतीय मौसम तंत्र को प्रभावित करने में वायुदाब एवं पवन संबंधी कारक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। इनका अध्ययन अति आवश्यक है।

- दाब तथा वायु धरातलीय वितरण
- ऊपरी वायु परिसंचरण, वायुराशियों का
- अंतप्रवाह जैट प्रवाह
- शीत ऋतु में पश्चिमी विक्षोभों तथा वर्षा ऋतु में उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों में वर्षा

**प्रश्न 2 :-** अतः उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र आईटीसीजैड क्या है?

**उत्तर :-** □ भूमध्य रेखा के निकट वह कटिबंध है जहां उत्तरी गोलार्द्ध से उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवने तथा दक्षिणी गोलार्द्ध से दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक पवनें आपस में मिलती हैं।

- सूर्य की लम्बवत् किरणों के साथ इसकी स्थिति में परिवर्तन होता रहता है ग्रीष्मकाल में इसकी स्थिति उत्तर में कर्क रेखा के निकट तथा शीतकाल में मकर रेखा के निकट होती है।
- ग्रीष्म ऋतु में इसकी स्थिति 25 अंश उत्तरी अंक्षाश पर होती है जिसके परिणामस्वरूप दक्षिण पूर्वी व्यापारिक पवनें भूमध्य रेखा को पार करके दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के रूप में भारत में प्रवेश करती है।

**प्रश्न 3 :-** जेट-प्रवाह क्या है? इसका क्या प्रभाव पड़ता है?

**उत्तर :-** क्षेत्रमंडल में भूपृष्ठ से लगभग 12 किमी की ऊँचाई पर क्षैतिज दिशा में तेज गति से चलने वाली वायुधाराओं को जेट वायु प्रवाह कहते हैं।

- शीत ऋतु में अत्यन्त लाभकारी वर्षा वाले पश्चिमी विक्षोभों को भारत में जाने का काम यही जेट - स्ट्रीम करती है। जेट स्ट्रीम में अपनी स्थिति में परिवर्तन के कारण ही ये विक्षोभ भारत में प्रवेश पाते हैं।

- इसी प्रकार पूर्वी जेट-प्रवाह उष्ण - कटिबंधीय चक्रवातों को भारत की ओर आकर्षित करता है।

**प्रश्न 4 :- भारतीय मानसून की प्रमुख विशेषताएं बताइए?**

उत्तर :- भारतीय मानसून की तीन प्रमुख विशेषताएं हैं।

- ऋतु के अनुसार वायु की दिशा में परिवर्तन होना।

मानसून पवनों का अनिश्चित तथा संदिग्ध (अनियमित) होना।

मानसून पवनों के प्रादेशिक स्वरूप में भिन्नता होते हुए भी भारतीय जलवायु को व्यापक एक रूपता प्रदान करना।

**प्रश्न 5 :- मानसून प्रस्फोट से आपका क्या अभिप्राय है?**

उत्तर :- आर्द्रता से लदी पवनें जब अत्याधिक भारी हो जाती हैं तो अपनी अधिशेष नमी को अत्याधिक गर्जन के साथ छोड़ती है। जो मूसलाधार वर्षा के रूप से धरातल पर पहुंचती है। यह वर्षा इतनी अधिक होती है कि कुछ ही घंटों में एक विस्तृत क्षेत्र को बाढ़कृत कर देती है। दक्षिण पश्चिमी मानसून द्वारा वर्षा अक्समात् ही शुरू हो जाती है। मानसून के इस अक्समात् आरम्भ को ही मानसून प्रस्फोट कहते हैं।

**प्रश्न 6 :- मानसून में विच्छेद किसे कहते हैं?**

उत्तर :- मानसून में विच्छेद जब पवनें दो सप्ताह या इससे अधिक अवधि के लिए वर्षा करने में असफल रहती है तो वर्षा काल में शुष्क दौर आ जाता है, इसे मानसून का विच्छेद कहते हैं। इसका कारण या तो उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों में कमी आना या भारत में अंतः उष्ण कटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र की स्थिति में परिवर्तन आना है। पश्चिमी तटीय भाग में शुष्क दौर तब आता है जब वाष्प से लदी हुई वायु राशि तट के समान्तर चलती है। पश्चिमी राजस्थान में तापमान की विलोमता जलवाष्प से लदी हुई वायु को ऊपर उठने से रोकती है और वर्षा नहीं होती।

**प्रश्न 7 :- जलवायु प्रदेश क्या होते हैं? कोपेन की पद्धति के प्रमुख आधार कौन-से हैं?**

उत्तर :- जलवायु प्रदेश उस भूभाग को कहते हैं। जहाँ जलवायु के तत्वों के संयुक्त प्रभाव से जलवायु की एक जैसी दशाएं पायी जाती है। कोपेन के वर्गीकरण का मुख्य आधार है तापमान और वर्षा।

**प्रश्न 8 :- उत्तर पश्चिमी भारत में रबी की फसलें बोने वाले किसानों को किस प्रकार के चक्रवातों से वर्षा प्राप्त होती है? वे चक्रवात कहां उत्पन्न होते हैं?**

उत्तर :- उत्तर-पश्चिमी भारत में रबी की फसलें बोने वाले किसानों को पश्चिमी दिशा में आने वाले चक्रवातों से वर्षा प्राप्त होती है। इन चक्रवातों को पश्चिमी विश्वोभ कहते हैं और यह भूमध्य सागर से उत्पन्न होते हैं।

**प्रश्न 9 :- संसार में सर्वाधिक वर्षा मौसिनराम में क्यों होती है?**

उत्तर :- मानसून की बंगाल की खाड़ी की शाखा गंगा के डेल्टा को पार करके मेघालय की गारे,

खाती तथा जयन्तिया की पहाड़ियों की आकृति कीप आकार की सी है। जिसमें वायु को एकदम ऊंचा उठाना पड़ता है और इससे भारी वर्षा होती है। यहां पर स्थित चेरापूंजी में 1102 सेंटीमीटर वार्षिक वर्षा होती है जो अभी तक विश्व की सबसे अधिक मानी गई थी परन्तु नवीनतम आकड़ों के अनुसार चेरापूंजी के पश्चिम में 16 कि.मी की दूरी पर स्थित मौसिन राम के स्थान पर 1221 से.मी. वार्षिक वर्षा रिकार्ड की गई है जो विश्व में सर्वाधिक है।

**प्रश्न 10 :-** तमिलनाडु के तटीय प्रदेशों में जाड़े के मौसम में अधिक वर्षा क्यों होती है?

**उत्तर :-** भारत का पूर्वी तट विशेषतः तमिलनाडु तट दक्षिण-पश्चिम मानसून द्वारा वर्षा प्राप्त नहीं करता है कि तमिलनाडु के तट बंगल की खाड़ी की मानसून शाखा के समान्तर है और अरब सागर की धारा के वृष्टि क्षेत्र में स्थित है। इसलिए यहाँ उत्तर-पूर्व से लौटते मानसून की धारा बंगल की खाड़ी में चक्रवातों के प्रभावधीन शीत ऋतु में यहाँ वर्षा करती है।

### दीर्घ-उत्तरात्मक प्रश्नोत्तर

**प्रश्न 1 :-** भारतीय किसान के लिए मानसून जुआ है? व्याख्या कीजिए।

**उत्तर :-** मानसून का भारत के आर्थिक जीवन पर बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है।

- कृषि की फसलें मानसून पर निर्भर करती है। कृषि उपज की सफलता अथवा असफलता इस बात पर निर्भर करती है कि दक्षिण पश्चिमी मानसून द्वारा की गई वर्षा सामान्य है या नहीं।
- भारत की 64 प्रतिशत जनसंख्या अपनी आजीविका के लिए कृषि पर ही निर्भर करती है।
- वर्षा की उच्च परिवर्तिता के कारण देश के कुछ भागों में सूखे तथा अन्य भागों में बाढ़ का प्रकोप बना रहता है।
- भारतीय कृषि की सफलता मानसून वर्षा के निश्चित समय पर तथा नियमित रूप से वितरित होने पर निर्भर करती है।
- सिचाई विहीन क्षेत्रों में वर्षा की अनियमितता तथा अनिश्चितता का विशेष प्रभाव पड़ता है।
- मानसून का अचानक प्रस्फोट देश के व्यापक क्षेत्रों में मृदा अपरदन की समस्या उत्पन्न कर देता है।

**प्रश्न 2 :-** भारत में वर्षा पर्वतकृत है। वर्षा के वितरण तथा इस पर उच्चावच के प्रभाव के संदर्भ में पांच उदाहरण दीजिए?

**उत्तर :-** 'पश्चिमी घाट के कारण पश्चिमी तटीय मैदान में भारी वर्षा' :- अरब सागर की मानसून पवनें पश्चिमी घाट से टकराकर पश्चिमी तटीय मैदान में 250 सेंटीमीटर से भी अधिक वर्षा करती हैं।

- पश्चिमी घाट के वृष्टि छाया क्षेत्रों में कम वर्षा :- पश्चिमी घाट को पार करने के बाद यह नीचे उतरती है फलस्वरूप इसका तापमान बढ़ जाता है तथा आर्द्रता में कमी आ जाती है। उससे दक्षिण पठार के वृष्टि छाया क्षेत्र में बहुत कम वर्षा होती है।

□ सेंगालय में पर्वतों की लगावट के कारण भारी वर्षा :- बंगल की खाड़ी की एक शाखा

गंगा के डेल्टा को पार करके मेघालय की गारो, खासी तथा जयन्तिया की पहाड़ियों से टकराती है। इन पहाड़ियों की आकृति कीप जैसी है जिसके कारण से यहां भारी वर्षा होती है।

□ अरावली के विस्तार की दिशा के कारण राजस्थान में कम वर्षा :- अरब सागर की मानसून पवनों की तीसरी शाखा उत्तर-पूर्वी दिशा में अरावली के समान्तर न आने के कारण ये पूरे राजस्थान में वर्षा नहीं करती।

□ मानसून पवनों की दिशा पर हिमालय का प्रभाव :- बंगाल की खाड़ी की दूसरी शाखा सीधे हिमालय पर्वत से टकराती है। यह हिमालय पर्वत की ऊंची श्रेणियों को पार करने में असमर्थ होती है तथा पश्चिम की ओर हिमालय पर्वत के समानान्तर चलना शुरू कर देती है। ज्यों-ज्यों यह पश्चिम की ओर बढ़ती है, त्यों - त्यों नमी कम होती जाती है।

**प्रश्न 3 :-** भारतीय मौसम विभाग के अनुसार भारत में कितने स्पष्ट मौसम पाए जाते हैं? किसी एक मौसम की दशाओं की सविस्तार व्याख्या कीजिए।

**उत्तर :-** भारतीय मौसम विभाग के अनुसार भारत में सामान्यतः चार ऋतुएँ मानी जाती हैं। वे हैं :

(क) शीत ऋतु

(ख) ग्रीष्म ऋतु

(ग) दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की ऋतु

(घ) मानसून के निर्वतम अथवा प्रत्यावर्तन अर्थात् मानसून के लौटने की ऋतु

मानसून के निर्वतम अथवा प्रत्यावर्तन अर्थात् मानसून के लौटने की ऋतु : सितम्बर के दूसरे सप्ताह तक दक्षिण-पश्चिमी मानसून उत्तरी भारत से लौटने लगती है और दक्षिण में मध्य अक्टूबर तथा दिसम्बर के आरंभ तक लौटती रहती है। दक्षिण प्रस्फोट के विपरीत मानसून पवनों का लौटना काफी क्रमिक होता है। मानसून पवनों के लौटने आकाश साफ हो जाता है। दिन का तापमान कुछ बढ़ जाता है परन्तु राते सुखद हो जाती है इस ऋतु में दैनिक तापान्तर अधिक हो जाता है। बंगाल की खाड़ी में पैदा होने वाले चक्रवात दक्षिण पूर्व से उत्तर पश्चिम दिशा में चलते हैं और पर्याप्त वर्षा करते हैं।

**प्रश्न 4 :-** उदाहरण देकर समझाइये कि भारत की जलवायु भारत की स्थित तथा उच्चावच से प्रभावित है?

**उत्तर :-** भारत विषुवत रेखा से उत्तर की तरफ विस्तृत है। कर्क रेखा इसके लगभग मध्य से गुजरती है हिमालय पर्वत श्रृंखला इसको उत्तर में धेरे हुये है एवं दक्षिण में हिन्द महासागर है ये परिस्थितियां यहां की जलवायु को निम्न प्रकार से प्रभावित करती हैं।

**अक्षांश :-** भारत का दक्षिणी भाग विषुवत रेखा एवं कर्क रेखा के बीच में पड़ता है अतः यहां उष्ण कटिबन्धीय प्रभाव रहता है जब कि कर्क रेखा से उत्तर का भाग शीतोषण कटिबन्ध में पड़ता है।

**पर्वत श्रेणी :-** भारत के उत्तर में स्थित हिमालय पर्वत श्रेणी उत्तरी ध्रुव रेखा से उत्पन्न ठंडी हवाओं को भारत में आने से रोकती है जिससे भारतीय उपमहाद्वीप में जलवायु का समताकारी स्वरूप बना रहता है। यहीं पर्वत श्रृंखला मानसून पवनों को रोककर वर्षा करने में सहायक होती है।

**जल एवं स्थल का वितरण :-** भारत के प्रायद्वीपीय भाग का बंगाल की खाड़ी से एवं अरब सागर से घिरा होना वहां की जलवायु में तापमान को प्रभावित करता है साथ ही द० प० हवाओं को आर्द्धता से युक्त करने में भी सहायक है।

भारत का उत्तरी भाग स्थलबद्ध है इसलिये यहां तापमान ग्रीष्म :- ऋतु में अत्याधिक एवं शीतऋतु में बहुत कम हो जाता है।

इसके अतिरिक्त समुद्रतट से दूरी, समुद्रतल से ऊंचाई एवं उच्चावच भी जलवायु को प्रभावित करते हैं।

**प्रश्न :-** भारतीय उपमहाद्वीप में द० पश्चिमी मानसून के आगमन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिये।  
**उत्तर :-** भारत के उत्तरी पश्चिमी मैदानों में मई जून में तापमान बहुत तेजी से बढ़ता है जिसके कारण यहां निम्नवायुदाब स्थापित हो जाता है निम्नवायुदाब की ये दशाये हिन्दमहासागर में चलने वाली व्यापारिक पवनों को अपनी और आकर्षित करती है। (क्योंकि पवने उच्चदाब से निम्नदाब की और चलती है।)

ये पवने भूमध्य रेखा में दक्षिण में द० पूर्व दिशा से बहती है किन्तु भूमध्य रेखा पार करते समय कोरियोलिस बल के कारण इनकी दिशा द० पश्चिमी हो जाती है महासागर के ऊपर से गुजरने के कारण ये आर्द्ध होती है। भारत में प्रवेश के दौरान ये दक्षिणी पश्चिमी हवायें दो भागों में बँट जाती हैं ऐसा भारत के प्रायद्वीपीय स्वरूप के कारण होता है।

- (1) अरब सागर की शाखा।
- (2) बंगाल की खाड़ी की शाखा।

#### **परियोजना क्रिया कलाप**

भारत के रेखा मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाइए :-

- (1) शीत कालीन वर्षा का क्षेत्र (दक्षिण भारत)
- (2) भारत में सबसे कम तापमान वाला स्थान (-45 डिग्री सेल्सियस)
- (3) भारत में 100 सें.मी. की समवर्षा रेखा
- (4) शीतकाली वर्षा का क्षेत्र (उत्तर पश्चिम भारत)



1. (i) नीचे दिए गए आंकड़ों के आधार पर तिरुवनन्तपुरम, दिल्ली और जोधपुर की वर्षा और तापमान के आरेख बनाइए।

स्थान	ज.	फ.	मा.	अ.	म.	जू.	जु.	अ.	सि.	अ.	न.	दि.
तिरुवनन्तपुरम औसत अधिकतम												
ता. से. अंश	31.3	31.7	31.4	32.3	31.9	29.5	29.2	29.1	29.7	30.0	30.1	30.7
औसत न्यूनतम												
ता. से. अंश	22.2	22.9	24.2	25.1	25.3	23.7	23.3	23.3	23.3	23.4	23.1	22.4
वर्षा मि.मी.	22.9	20.8	38.6	105.7	207.8	356.4	223.0	145.5	137.9	273.3	20.5	64.7

दिल्ली												
औसत अधिकतम												
ता. से. अंश	21.1	24.3	30.6	37.1	41.2	40.2	35.1	33.6	33.7	33.3	28.8	23.1
औसत न्यूनतम												
से. अंश	7.3	9.4	14.8	21.4	26.7	28.7	26.9	26.1	24.3	18.5	11.4	6.8
वर्षा मि.मी.	20.8	23.6	12.9	9.7	9.7	67.6	186.2	169.9	134.9	14.2	2.0	8.6
जोधपुर												
औसत अधिकतम												
ता. से. अंश	24.5	27.1	32.7	37.7	40.9	39.8	35.9	33.1	34.5	35.4	31.0	26.2
न्यूनतम औसत												
ता. से. अंश	9.2	11.4	16.5	21.8	26.6	28.1	26.7	25.0	23.8	18.7	13.2	10.2
वर्षा मि.मी.	5.1	6.1	2.8	3.3	9.7	30.7	108.2	131.3	57.4	7.6	1.8	2.00

(संकेत-ता. : तापमान, से. : सेल्सियस, मि.मी. : मिलीमीटर)

(ii) इन स्थानों के तापमान और वर्षा के वितरण की एक दूसरे से तुलना कीजिए।

प्रश्न 2. नीचे दी गई तालिका में भारत के तीन स्थानों क, ख तथा ग के तापमान एवं वर्षा के आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (1) किस स्थान का वार्षिक ताप परिसर सर्वाधिक है?
- (2) किस स्थान की जलवायु सर्वाधिक सम है?
- (3) किस स्थान में सबसे अधिक वर्षा पीछे हटते मानसून की ऋतु में होती है?
- (4) इन तीनों स्थानों में से कौन-सा स्थान चेन्नई की जलवायु के आँकड़े दर्शाता है?
- (5) कौन-सा स्थान लेह के जलवायु आँकड़ों का प्रतिनिधित्व करता है?
- (6) कौन-सा स्थान वर्षा के दो उच्चिष्ठ दर्शाता है?

भारत के कुछ नगरों का मासिक औसत तापमान और वर्षा

स्थान	Month/मास											
	ज.	फ.	मा.	अ.	प.	जू.	जु.	अ.	सि.	अ.	न.	दि.
क. T	27	27	28	29	29	27	26	26	27	27	27	27
	2.3	2.1	3.9	10.9	20.8	35.6	22.3	14.6	13.8	37.3	20.6	7.5
ख. T	-8	-7	-1	6	10	14	17	17	12	6	0	-6
	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.8	0.5	0	0.5
ग. T	24.5	25.7	27.7	30.4	33.0	32.5	31	30.2	29.8	28	25.9	24.7
	4.6	1.3	1.3	1.8	3.8	4.5	8.7	11.3	11.9	30.6	35.0	13.9

T = Mean monthly temperature in  $^{\circ}\text{C}$  (औसत मासिक तापमान सेल्सियस में (से.) )

R = Average monthly rainfall in cms  $^{\circ}\text{C}$  (औसत वर्षा सेटीमीटर )

उत्तर :-

- (1) 'ख' स्थान का वार्षिक ताप परिसर सर्वाधिक है।
- (2) 'क' स्थान की जलवायु सर्वाधिक सम है।
- (3) 'ग' स्थान के पीछे हटते मानसून की ऋतु में वर्षा होती है।
- (4) 'ग' स्थान चैनई की जलवायु का प्रतिनिधित्व करता है।
- (5) 'ख' स्थान लोह की जलवायु का प्रतिनिधित्व करता है।
- (6) 'क' स्थान वर्षा के दो उत्कर्ष दर्शाता है।