

اکائی

III

آب و ہوا، نباتات اور مٹی

یہ اکائی مندرجہ ذیل کی بابت ہے:

- موسم اور آب و ہوا - حرارت، دباؤ، بہتی ہوا اور بارش کی مکانی و زمانی تقسیم؛ ہندوستانی مانسون: میکانزم، آمد اور تغیر۔ مکانی اور زمانی؛ آب و ہوائی اقسام؛ قدرتی نباتات۔ جنگل کی قسمیں اور تقسیم؛ جنگلاتی زندگی کا تحفظ؛ حیاتی کرئیہ کا تحفظ؛
- مٹی - اہم اقسام اور ان کی تقسیم، مٹی کی پست کاری اور اس کا تحفظ



آب و ہوا (Climate)

ہندوستان کے مختلف خطوں میں موسم اور آب و ہوا میں فرق پیدا کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر جنوب میں کیرالہ اور تمل ناڈو کی آب و ہوا شمال میں اتر پردیش اور بھار کی آب و ہوا سے بالکل مختلف ہے لیکن اس کے باوجود ان سمجھی ریاستوں میں مانسوں قسم کی آب و ہوا ہے۔ ہندوستان کی آب و ہوا میں کئی علاقائی تنوع پائی جاتی ہیں جو ہوا، درجہ حرارت اور بارش کے طرز، موسموں کی لے اور نئی یا خشکی کے درجے میں ظاہر کی جاتی ہیں۔ یہ علاقائی تبدیلیاں مانسون کی ذیلی قسموں کی حیثیت سے بیان کی جاسکتی ہیں۔ آئیے ہم درجہ حرارت، بہتی ہوا اور بارش کی ترتیب میں ان علاقائی تبدیلیوں پر گھری نظر ڈالیں۔

گرمی میں مغربی ریگستان میں بیشتر پارہ 55°C تک پہنچتا ہے جبکہ سردویں میں یہی پارہ اتنا گر جاتا ہے کہ درجہ حرارت منقی 45°C ہو جاتا ہے۔ راجستان کے چورو ضلع میں جون کے کسی دن میں درجہ حرارت 50°C درج کیا جاتا ہے جب کہ اسی دن میں ارونا چل پردیش کے تو انگ میں درجہ حرارت مشکل سے 19°C تک پہنچ پاتا ہے۔ دسمبر کی کسی رات میں دراس (جمول اور کشمیر) کا درجہ حرارت منقی 45° تک گر جاتا ہے جب کہ تراویث پورم یا چنپی کا درجہ حرارت 20°C یا 22°C ہوتا ہے۔ ان مثالوں سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ ہندوستان میں ایک جگہ سے دوسری جگہ یا ایک نظر سے دوسرے نظر سے میں درجہ حرارت میں موسمی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ صرف یہی نہیں اگر ہم ایک مقام پر ایک دن کے لیے درجہ حرارت کی پیمائش کریں تو بھی نمایاں فرق نظر آتا ہے۔ کیرالہ اور جزیرہ انڈمان نکوبار میں دن اور رات کے درجہ حرارت میں مشکل سے سمات یا آٹھو ڈگری سیلسیس کا فرق ہوتا ہے لیکن تھار ریگستان میں اگر دن

گرمیوں کے زمانے میں زیادہ پانی پیتے ہیں۔ گرمیوں میں آپ گرمی میں ہلکے کپڑے اور سردی میں بھاری اونی کپڑے کیوں پہنتے ہیں؟ جنوبی ہند میں اونی کپڑوں کی ضرورت نہیں ہوتی۔ شمال مشرقی ریاستوں میں پہاڑی علاقوں کے علاوہ سردی کے موسم میں ہلکی سختگی ہوتی ہے۔ مختلف موسم میں موسمی حالات میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ یہ تبدیلیاں موسم کے اجزاء (درجہ حرارت، دباؤ، ہوا کا رخ اور رفتار، رطوبت اور ترسیب) میں تبدیلی کی وجہ سے ہوتی ہے۔

موسم کرہ ہوا کی عارضی حالت ہے جب کہ آب و ہوا ایک لمبے عرصے کی موسمی حالات کا اوسعہ ہے۔ موسم جلدی بدلتا ہے، یہ تبدیلی ایک دن یا ایک ہفتے میں ہو سکتی ہے لیکن آب و ہوا غیر محسوس انداز میں تبدیل ہوتی ہے اور اس تبدیلی میں 50 سال یا اس سے بھی زیادہ عرصہ لگ سکتا ہے۔

آپ نے اپنی سابقہ جماعتوں میں مانسون کے بارے میں پڑھا ہے۔ آپ ”لفظ مانسون“ کے معنی سے بھی واقف ہیں۔ مانسون ایسی آب و ہوا کو بتلاتا ہے جس میں ہوا اور کارخ موسم کی تبدیلی کے ساتھ پوری طرح پلٹ جاتا ہے۔ ہندوستان میں گرم مانسوں آب و ہوا پائی جاتی ہے جو جنوب اور جنوب مشرقی ایشیا میں رائج ہے۔

مانسوں آب و ہوا میں وحدت اور کثرت

مانسوں طرز جنوب مشرقی ایشیا میں ہندوستان کی وحدت کو ممتاز بناتی ہے۔ مانسوں قسم کی آب و ہوا کی وسیع وحدت کے نکتہ نظر سے ہندوستان میں علاقائی تبدیلیوں سے متعلق تفریق کو نظر انداز نہیں کیا جا سکتا جو

وسطیٰ حصے سے ہو کر مشرق۔ مغرب کی سمت میں گذرتی ہے۔ اس طرح ہندوستان کا شمالی حصہ منطقہ معتدلہ میں پڑتا ہے اور خط سرطان کے جنوب میں واقع حصہ منطقہ حارہ میں پڑتا ہے۔ خط استواء سے زیادہ قریب ہونے کی وجہ سے منطقہ حارہ میں درجہ حرارت سال بھر اونچا رہتا ہے اور درجہ حرارت کا روزانہ اور سالانہ تفاوت (Range) بھی کم ہوتا ہے۔ خط سرطان کے شمال کا علاقہ خط استواء سے دور ہونے کی وجہ سے غیر متوازن آب و ہوا (Extreme Climate) کا علاقہ ہے جس میں درجہ حرارت کا روزانہ اور سالانہ تفاوت کافی اونچا ہوتا ہے۔

ہمالیائی پہاڑ: شمال میں اونچے ہمالیہ اپنی تمام وسعتوں کے ساتھ ایک موثر آب و ہوائی حد فاصل کی طرح کام کرتا ہے۔ بلند والے پہاڑوں کے سلسلے بر صیر کو شمالی ہواں سے بچانے کے لیے ناقابلِ قبح ڈھان فراہم کرتی ہیں۔ پیٹھنڈی اور خون کو مجید کرنے والی ہواں میں دائرہ آرکٹک کے پاس پیدا ہوتی ہیں اور وسطیٰ و مشرقی ایشیا میں بہتی ہیں۔ ہمالیہ مانسوی ہواں کو بھی چھانس لیتا ہے اور انہیں بر صیر میں بارش کرنے پر مجبور کر دیتا ہے۔

زمین اور پانی کی تقسیم: جنوب میں ہندوستان تین طرف سے پانی سے گھرا ہوا ہے اور شمال میں بلند، سلسلہ وار پہاڑی دیوار سے گھرا ہے۔ زمین کی نسبت پانی آہستہ آہستہ گرم اور ٹھنڈا ہوتا ہے۔ زمین اور سمندر کا مختلف طور پر گرم اور ٹھنڈا ہونا، بر صیر میں مختلف موسم میں مختلف ہوا کے دباو پیدا کرتا ہے۔ ہوا کے دباو میں فرق کی وجہ سے مانسوی ہوا کی سمت الٹ جاتی ہے۔

سمندر سے دوری: لمبے ساحلی کناروں کے ساتھ بڑے ساحلی علاقوں میں متوازن آب و ہوا (Equable Climate) ہوتی ہے۔ ہندوستان کے اندر ویٰ علاقے سمندر کے اعتدالی اثر سے کافی دور ہوتے ہیں۔ ایسے علاقوں میں غیر متوازن آب و ہوا ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ممبئی اور کنکن ساحل پر رہنے والے لوگوں کو درجہ حرارت کی انہما اور موئی لے کا کوئی خیال نہیں ہوتا۔ دوسری طرف اندر وون ملک کے مقامات جیسے دہلی، کانپور، امرتسر وغیرہ میں موئی تغیرات زندگی کے تمام پہلوؤں کو منتشر کرتے ہیں۔

اونجائی: درجہ حرارت اونچائی کے ساتھ کم ہوتا جاتا ہے۔ اوپر ہوا کی پتلی پرت ہونے کی وجہ سے پہاڑی مقامات میدانی مقامات کی بُن بُت زیادہ ٹھنڈے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر آگرہ اور دار جیانگ ایک ہی

کا درجہ حرارت 50°C ہے رات میں یہ درجہ حرارت گر کر 15°C سے 20°C ہو جاتا ہے۔

آئینے اب ہم بارندگی میں خطہ وار تفاوت پر غور کریں۔ ایک طرف ہمالیہ میں برف باری ہوتی ہے تو دوسری طرف ملک کے باقی حصوں میں صرف بارش ہوتی ہے۔ اسی طرح صرف بارندگی (Precipitation) میں ہی اختلاف قابل توجہ نہیں ہے بلکہ بارش کی مقدار میں بھی فرق پایا جاتا ہے۔ میگھالیہ کے کھاسی پہاڑیوں میں واقع چیرا پونچی اور موسن رام (Mawsynram) میں سالانہ 1080 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ بارش ہو جاتی ہے جب کہ راجستان کے جیسلمیر میں انہیں ایام میں مشکل سے 9 سینٹی میٹر تک بارش ہو پاتی ہے۔

میگھالیہ کے گارو پہاڑیوں میں واقع تورا میں ایک دن میں جتنی بارش ہو جاتی ہے، جیسلمیر میں اتنی بارش دس سالوں میں بھی نہیں ہوتی۔ شمال مغربی ہمالیہ اور مغربی ریگستانوں میں سالانہ بارندگی 10 سینٹی میٹر سے بھی کم ہوتی ہے جب کہ یہ میگھالیہ میں 400 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ ہے۔ گنگا ڈیلہ اور اڑیسہ کے ساحلی میدانوں میں جولاٹی اور اگست میں ہر تیس سے یا پانچ ہیں دن زبردست بارانی آندھیاں چلتی ہیں، اس سے ایک ہزار گلومیٹر جنوب میں واقع کورونڈھ ساحل ان مہینوں میں عام طور پر خشک رہتا ہے۔ ملک کے زیادہ تر حصوں میں جون سے ستمبر کے مہینوں میں بارش ہوتی ہے لیکن تامل نادو کے ساحلی علاقوں میں موسم سرما کے اوائل میں بارش ہوتی ہے۔

ان سب تفریق اور تبدیلیوں کے باوجود اپنے طرز اور کردار میں ہندوستان کی آب و ہوا مانسوی ہے۔

ہندوستان کی آب و ہوا کو منتشر کرنے والے عوامل

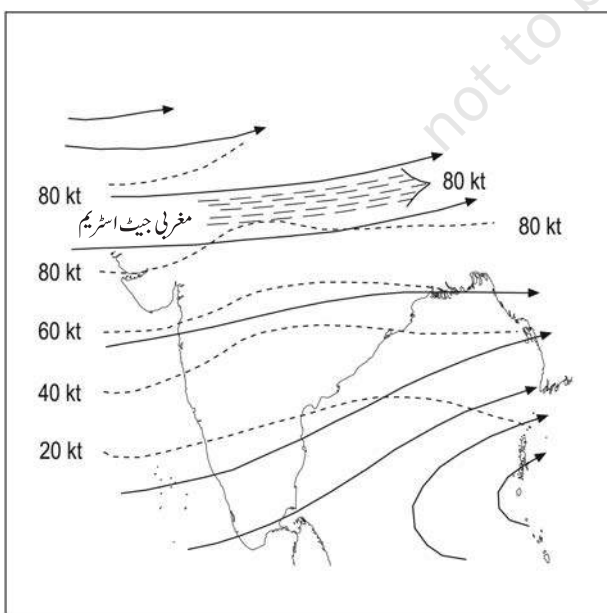
ہندوستان کی آب و ہوا کو کئی عوامل منتشر کرتے ہیں جن کو دو بڑی جماعتوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ محل وقوع اور ریلیف سے متعلق عوامل، اور ہوا کا دباو اور بہتی ہوا کیں۔

محل وقوع اور ریلیف سے متعلق عوامل

عرض البلد: آپ کو ہندوستان کی عرض البلدی اور طول البلدی وسعت پہلے سے معلوم ہے۔ آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ خط سرطان ہندوستان کے

(Trade Winds) سے ملتی جلتی ہیں۔ جہاں یہ دونوں ہوا کیں ملتی ہیں اسے منطقہ رابطہ (Contact Zone) کہا جاتا ہے۔ اس منطقہ رابطہ کی حالت مستقل نہیں ہوتی۔ کبھی کبھی یہ منطقہ رابطہ کافی دور و سطحی گنگا گھٹی تک کھک جاتا ہے جس کی وجہ سے پورا شمال۔ مغربی اور شمالی ہندوستان خشک شمال۔ مغربی ہواوں کے زیر اثر آ جاتا ہے۔

جیٹ اسٹریم اور اوپری ہوا کی گردش: مذکورہ بالا ہواوں کے گردش کی ترتیب صرف سطح زمین سے قریب کرہ ہوا کی خلی سطح سے متعلق ہے۔ سطح زمین سے تقریباً تین کلومیٹر کی بلندی پر نچلے کرہ متغیرہ میں ہواوں کے گردش کی ایک الگ ترتیب دیکھنے کو ملتی ہے۔ سطح زمین سے قریب کرہ ہوا میں تبدیلی اوپری ہوا کی گردش میں کوئی کردار نہیں ادا کرتی۔ مغرب سے مشرق کی طرف 9 سے 13 کلومیٹر کی بلندی پر پورا مغربی اور سطحی ایشیا، مغربی ہواوں کے زیر اثر رہتا ہے۔ یہ ہوا کی برابر اعظم ایشیا میں ہمالیہ کے شمالی عرض البلد پر تبت کے پھر کے متوازی بہتی ہیں (شکل 4.1)۔ ان کو جیٹ اسٹریم کہا جاتا ہے۔ ان جیٹ اسٹریم کے راستے میں تبت کا سطح مرتفع روکاوت کا کام کرتا ہے۔ اس کی وجہ سے جیٹ اسٹریم منقسم ہو جاتی ہے۔ اس کی ایک شاخ تبت سطح مرتفع کے شمال میں بہتی ہے اور جنوبی شاخ ہمالیہ کے جنوب میں شرق کی سمت میں بہتی ہے۔ فروری میں اس



شکل 4.1 : ہندوستان میں موسم سرما میں 9-13 کلومیٹر کی بلندی پر ہواوں کی سمت

عرض البلد پر واقع ہیں لیکن جنوری کا درجہ حرارت آگرہ میں 16°C ہوتا ہے جب کہ دار جیلنگ میں صرف 4°C ہوتا ہے۔

ریلیف: ہندوستان کی زمینی خدوخال یا ریلیف بھی درجہ حرارت، ہوا کے دباؤ، بہتی ہوا کی سمت اور رفتار اور بارش کی مقدار اور تقسیم کو متاثر کرتی ہے۔ مغربی گھاٹ اور آسام کے ہوا رنی (Windward) ڈھلانوں پر جون سے ستمبر کے دوران کافی بارش ہوتی ہے جب کہ جنوبی پھاڑخشک رہتا ہے کیونکہ یہ مغربی گھاٹ کے ہوا مخالف (Leeward) ڈھال پر واقع ہے۔

ہوا کے دباؤ اور بہتی ہوا سے متعلق عوامل

ہندوستان کے مقامی آب و ہوا کی تفریق کو سمجھنے کے لیے ہمیں درج ذیل عوامل کے میکانزم کو سمجھنا ہو گا:

(i) سطح زمین پر ہوا کا دباؤ اور بہتی ہواوں کی تقسیم۔

(ii) اوپری ہوا کی گردش جو عالمی موسم اور مختلف تودہ ہوا اور جیٹ اسٹریم کے بینے کو کنشروں کرنے والے عوامل کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔

(iii) موسم سرما کے دوران مغربی اضطرابوں (Western Disturbances) اور جنوب۔ مغربی مانسوں کے دوران ٹراپیکی کساد (Tropical Depression) کا ہندوستان میں آنا جس سے بارش کے لیے سازگار حالات پیدا ہوتے ہیں۔

ان تینوں عوامل کے نظام کو سال کے الگ الگ موسم سرما اور گرمائے حوالے سے سمجھا جاسکتا ہے۔

موسم سرما میں موسم کا نظام

سطحی دباؤ اور بہتی ہوائیں: سردی کے مہینوں میں ہندوستان کے موسمی حالات عام طور پر وسطی اور مغربی ایشیا میں دباؤ کی تقسیم کے ذریعہ متاثر ہوتی ہیں۔ موسم سرما کے دوران ہمالیہ کے شمال میں واقع خطے پر ایک زیادہ دباؤ کا مرکز بن جاتا ہے۔ اس زیادہ دباؤ کے مرکز سے خلی سطح پر ہوا کیں شمال سے پہاڑی سلسلوں کے جنوب میں بر صیغہ کی طرف بہنے لگتی ہیں۔ وسطی ایشیا پر بننے زیادہ دباؤ کے اس مرکز سے سطحی ہوا کیں ہندوستان میں خشک بڑی تودہ ہوا (Dry Continental Air Mass) کی شکل میں بہتی ہیں۔ یہ بڑی ہوا کیں شمال۔ مغربی ہندوستان میں تجارتی ہواوں

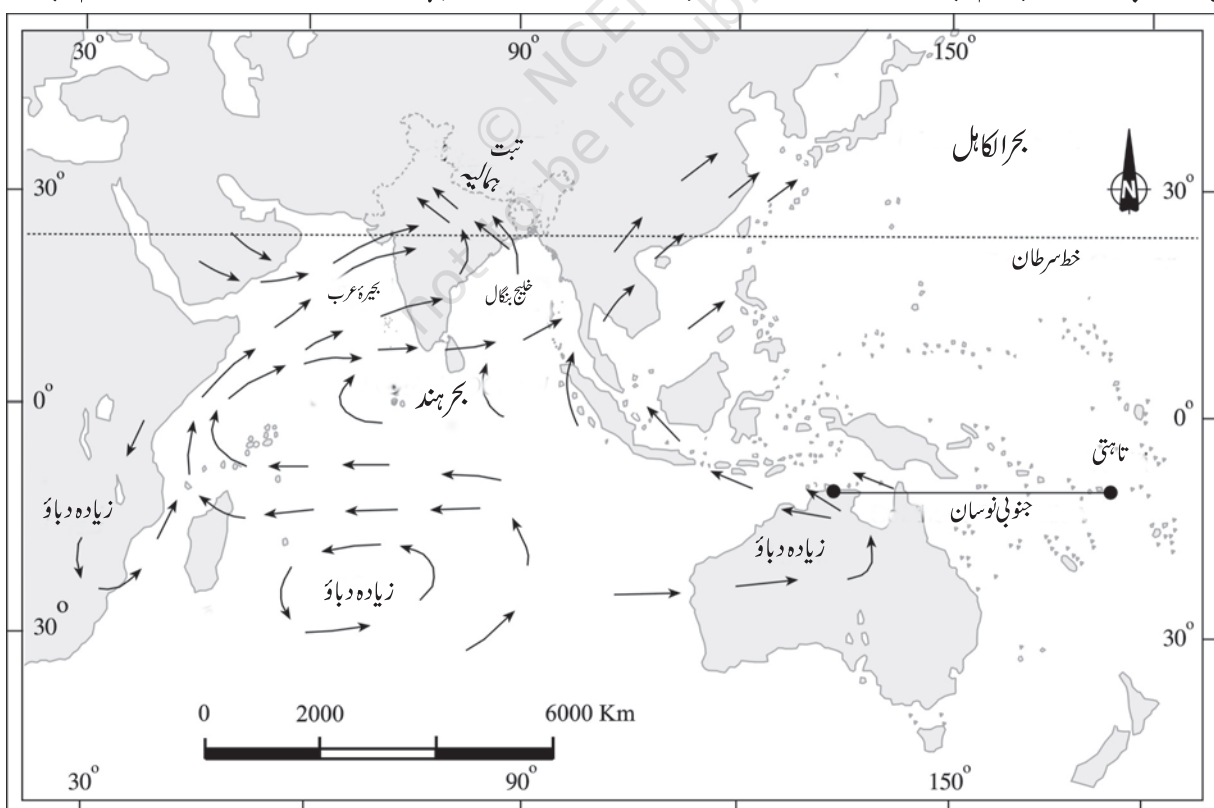
موسم گرمائیں موسم کا نظام

سطحی دباؤ اور بھتی ہوائیں جب گرنی کا موسم ہوتا ہے تو سورج شمال کی طرف منتقل ہو جاتا ہے اور برصغیر میں ہواوں کی گردش (چلی) اور اوپری سطح دونوں پر) پوری طرح الٹ جاتی ہے۔ جو لائی کے وسط تک سطح کے پاس کم دباؤ کی پڑی (جسے بین ٹرائیکی امتزاجی منطقہ Tropical convergence Zone (ITCZ) کہا جاتا ہے) شمال کی طرف منتقل ہو جاتی ہے اور تقریباً 20°N اور 25°N کے درمیان ہالیہ کے متوازی ہوتی ہے۔ اس وقت تک مغربی جیٹ اسٹریم ہندوستانی خطے سے واپس ہو جاتی ہے۔ درحقیقت ماہرین موسمیات نے ITCZ کے شمال کی طرف منتقل ہونے اور ہندوستانی میدانوں سے مغربی جیٹ اسٹریم کے پیچھے کھسکنے میں باہمی رابطہ کا پتہ لگایا ہے۔ یہ عام طور پر مانا جاتا ہے کہ ان دونوں میں سبب اور اثر کا رشتہ ہے۔ ITCZ کم دباؤ کا منطقہ ہونے کی وجہ سے مختلف سمتوں سے ہواوں کو کھینچتا ہے۔ خطہ استوکا کو پار کر کے جنوبی نصف کرہ سے بہنے والی سمندری ٹرائیکی تودہ ہوا (mT) کم دباؤ والے

کی اوست پوزیشن 25°N پر 200 سے 300 ملی بارکی سطح پر ہوتی ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ جیٹ اسٹریم کی یہ جنوبی شاخ ہندوستان میں موسم سرما میں اہم اثر ڈالتی ہے۔

مغربی سائیکلونی اضطراب اور حاری سائیکلون: سردی کے مہینوں میں برصغیر ہند میں مغرب اور شمال۔ مغرب سے آنے والے ”مغربی سائیکلونی اضطرابات“، بحیرہ روم سے اٹھتے ہیں اور ہندوستان میں مغربی جیٹ اسٹریم کے ذریعہ لائے جاتے ہیں۔ رات کے وقت موجود درجہ حرارت میں اضافہ ان اضطرابات کی آمد کا اشارہ کرتا ہے۔

حاری سائیکلون خلیج بنگال اور بحر ہند سے اٹھتے ہیں۔ ان حاری سائیکلونوں میں ہواوں کی تیز رفتار اور بھاری بارش ہوتی ہے اور کامل نادو، آندھرا پردیش اور اڑیسہ کے ساحل پر لکراتی ہیں۔ تیز رفتار ہواوں کے ساتھ موسلا دھار بارش ہونے کی وجہ سے زیادہ تر یہ سائیکلون تباہ کن ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے اپنے ٹیلی ویژن پر موسم رپورٹ میں ان کی حرکت کو دیکھا ہے؟



شکل 4.2 : موسم گرمائیں مانسونی ہوائیں: سطحی گردش

بین حاری امترابی منطقہ (ITCZ)

بین حاری امترابی منطقہ (ITCZ) ایک کم دباؤ کا منطقہ ہے جو خط استواء پر واقع ہے جہاں تجارتی ہوائیں ملتی ہیں۔ اس لیے یہ ہواؤں کے اتنے کا منطقہ ہے۔ جو لوائی میں ITCZ کا مغل وقوع 20° سے 25° شمالی عرض البلد کے آس پاس (گگا کے میدان میں) ہوتا ہے۔ اسے کبھی بھی مانسوں نیشیب بھی کہتے ہیں یہ مانسوں نیشیب شمال اور شمال مغربی ہند میں حرارتی کم دباؤ کے بنے میں تعاون دیتا ہے۔ ITCZ کے کھنکے سے جنوبی نصف کرہ کی تجارتی ہوائیں خط استواء کو 40° سے 60° مشرقی طول البلد کے درمیان پار کرتی ہیں اور کوریولس قوت (Coriolis force) کی وجہ سے جنوب مغربی سے شمال مشرق کی طرف بہنا شروع کرتی ہیں۔ یہی جنوب مغربی مانسوں بن جاتی ہیں۔ موسم سرما میں ITCZ جنوب کی طرف کھنک جاتا ہے اور اس طرح شمال مشرق سے جنوب اور جنوب مغرب کی طرف ہواؤں کا رخ پلٹتے لگتا ہے۔ ان کو شمال مشرقی مانسوں کہا جاتا ہے۔

علاقے کی طرف عام طور پر جنوب مغربی سمت میں زوروں سے بہتی ہے۔ یہ مطرب ہوا کی لہر عالمی میں جنوب مغربی مانسوں کہی جاتی ہے۔ جیسے اسٹریم اور اوپری ہوا کی گردش: مذکورہ بالادباؤ ہواؤں کی ترتیب صرف کرہ تغیرہ کی نچلے سطح پر بنتی ہے۔ جون میں جنوبی جزیرہ نما پر ایک مشرقی جیسے اسٹریم بہتی ہے جس کی سب سے زیادہ رفتار 90 کلومیٹر فی گھنٹہ ہوتی ہے (شکل 4.3)۔ اگست میں یہ 15° شمالی عرض البلد پر اور ستمبر میں 25° شمالی عرض البلد پر ہوتی ہے۔ مشرقی ہوائیں عام طور پر بالائی کرہ ہوائیں 30° شمالی عرض البلد سے آگے نہیں بڑھتی۔

ہندوستانی مانسوں کی فطرت

مانسوں ایک جانا پہچانا لیکن آب و ہوا کی اعتبار سے کم معروف مظہر ہے۔ صدیوں سے کئے گئے مشاہدات کے باوجود مانسوں سائنس دانوں کو پس و پیش میں ڈال دیتا ہے۔ مانسوں کی صحیح فطرت اور اسباب ملاش کرنے کی کئی کوششیں کی گئی ہیں، لیکن ابھی تک کوئی ایک نظریہ مانسوں کی پوری طرح تشریح نہیں کر پایا ہے۔ ابھی حال میں ایک غیر متوقع علم سامنے آیا ہے جب اس کا مطالعہ علاقائی سطح کے بجائے عالمی سطح پر کیا گیا۔

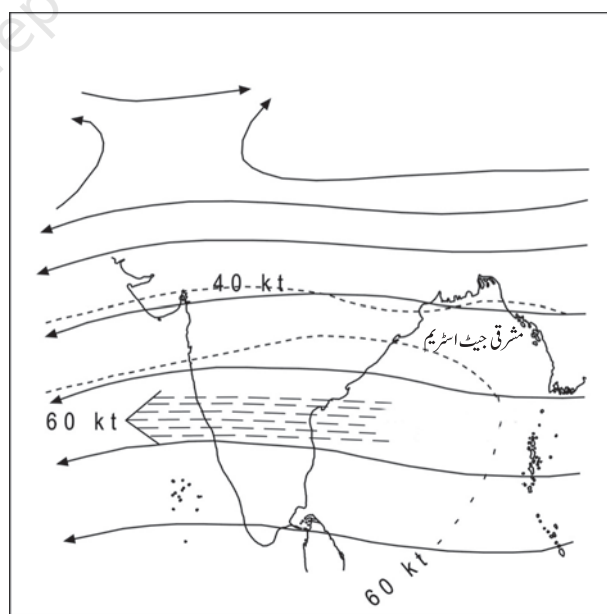
جنوب ایشیائی علاقے میں بارش کے اسباب کا مضمون مطالعہ مانسوں کی وجوہات اور خصوصیات کو سمجھنے میں معاون ثابت ہوا ہے۔ خاص طور پر اس کے اہم پہلو اس طرح سے ہیں:

(i) مانسوں کا آغاز

(ii) بارش کا نظام (مثلاً حاری سائیکلون) اور ان کی کثرت و قوع اور مانسوں بارش کی تفہیم میں ربط؛ اور
(iii) مانسوں میں خلل اندازی یا مانسوں کا ٹوٹنا۔

مانسوں کا آغاز

انیسوں صدی کے اختتام پر یہ تشریح کی گئی کہ گرمی کے مہینوں میں زمین اور سمندر کا مختلف طور پر گرم ہونا ہی وہ میکانزم ہے جو مانسوں کو برصغیر کی طرف بہنے کے لیے اسٹریم فراہم کرتا ہے۔ اپریل اور مئی کے مہینوں میں



شکل 4.3: موسم گرمائی میں 13 کلومیٹروں نچالی پر ہواؤں کی سمت

مشرقی جیسے اسٹریم اور حاری سائیکلون: مشرقی جیسے اسٹریم حاری کسادوں (Tropical depressions) کو ہندوستان میں لاتے

ہیں۔ یہ حالات ITCZ کے مقام کو شمال کی جانب کھکانے میں معاون ہوتے ہیں۔ اس طرح جنوب مغربی مانسون کو جنوب مشرقی تجارتی ہواں کے تسلسل کی صورت میں دیکھا جاسکتا ہے جو خط استواء کو پار کرنے کے بعد برصغیر ہند کی طرف مڑ جاتی ہیں۔ یہ ہوا میں خط استواء کو 40° - 60° مشرقی طول البلد کے درمیان پار کرتی ہیں۔

ITCZ کے مقام میں ہمالیہ کے جنوب میں منتقلی، شمالی ہند کے میدانوں سے مغربی جیٹ اسٹریم کی واپسی کے ساتھ بھی جڑی ہوئی ہے۔ مشرقی جیٹ اسٹریم 15° شمالی عرض البلد میں آنا شروع ہوتی جب مغربی جیٹ اسٹریم اس علاقے سے واپس ہو جاتی ہے۔ ہندوستان میں مانسون کا پھٹانا اسی مشرقی جیٹ اسٹریم کی وجہ سے ہوتا ہے۔

ہندوستان میں مانسون کا دخول: جنوب مغربی مانسون کی رالہ کے ساحل پر کیم جون تک آ جاتا ہے اور روانی کے ساتھ بہتے ہوئے 10 سے 13 جون کے درمیان میں اور کولکاتہ تک پہنچ جاتا ہے اور جولائی کے وسط تک جنوب مغربی مانسون پورے ملک میں پھیل جاتا ہے (شکل 4.5)۔

بارش کا نظام اور تقسیم

ہندوستان میں بارش کے دونوں نظام ہیں۔ پہلی خلیج بیگان سے اٹھتی ہے اور شمال ہند کے میدانوں میں بارش کے ساتھ اضافی حصہ ہے جو عارضی طور پر سرد پیرو دین (Peruvian) رویا ہمبو لٹ رو میں بدلتی ہے اور جنوب مشرقی تجارتی ہواں کو بھی اپنی طرف کھینچنے لگتے



شکل 4.4: مانسون کا آغاز

جب سورج خط سلطان پر چمکتا ہے تو شمال کے بڑے زمینی اجسام شدید طور پر گرم ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے برصغیر کے شمال مغرب میں کم دباؤ کا علاقہ بن جاتا ہے۔ زمینی اجسام کے جنوب میں بھر ہند میں پانی کے آہستہ گرم ہونے کی وجہ سے دباؤ زیادہ ہوتا ہے اور کم دباؤ کے سے خطے خط استواء کے پار جنوب مشرقی تجارتی ہواں کو بھی اپنی طرف کھینچنے لگتے

ال-نینو (El-Nino) اور ہندوستانی مانسون

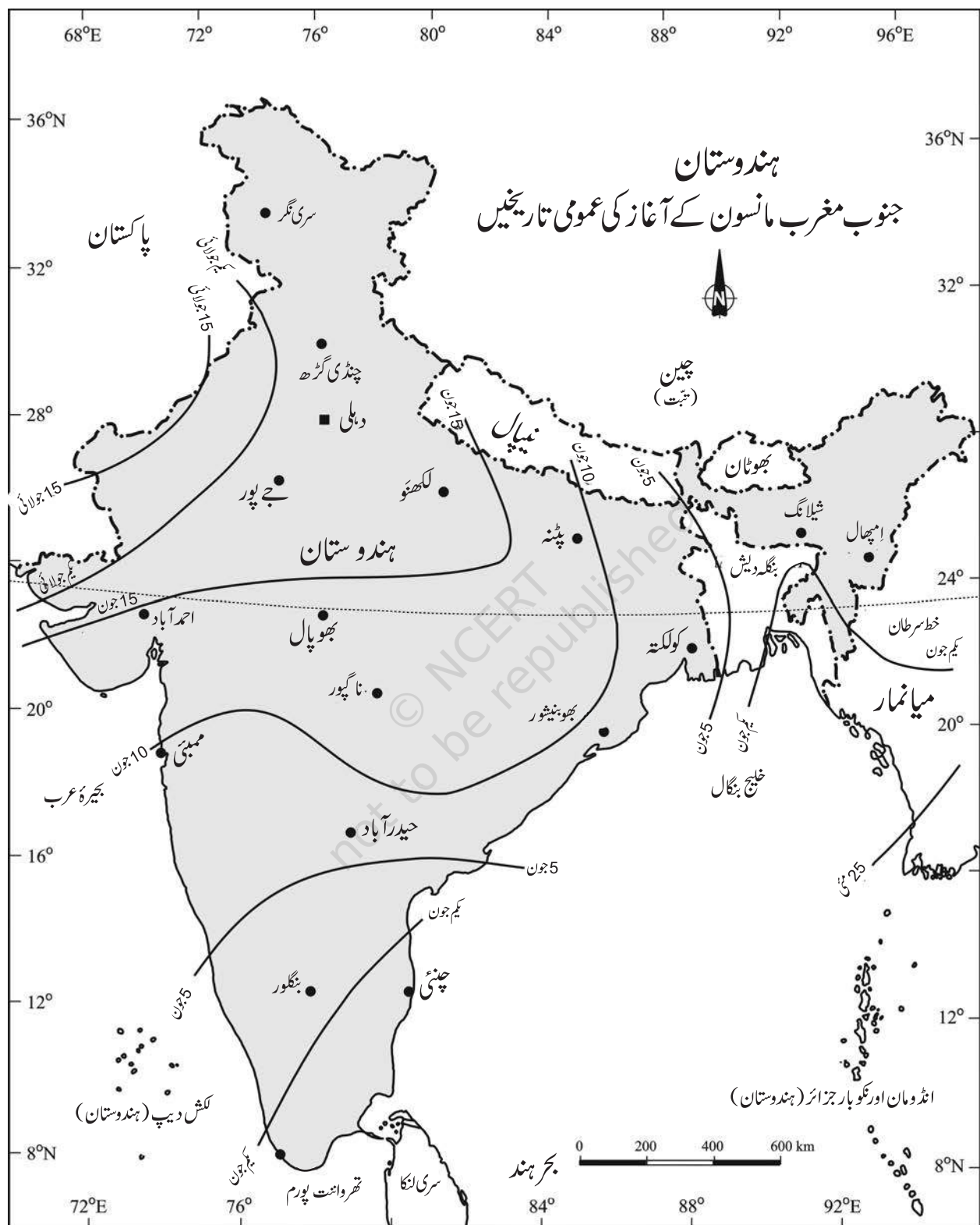
ال-نینو ایک پچھیدہ موئی نظام ہے جو ہر تین سے سات سال بعد ظاہر ہوتا ہے اور دنیا کے مختلف حصوں میں خشک سالی، سیلاں اور دمگر موئی افراط و فریط برپا کرتا ہے۔ اس نظام میں سمندری اور کرۂ ہوائی مظاہر شامل ہوتے ہیں۔ مشرقی بحر الکابل میں پیرو کے ساحل سے دور گرم بحری رووں سے ہندوستان کے ساتھ ساتھ کی مقامات کے موسم متاثر ہوتے ہیں۔ ال-نینو گرم استوائی بحری رووں کا اضافی حصہ ہے جو عارضی طور پر سرد پیرو دین (Peruvian) رویا ہمبو لٹ رو میں بدلتی ہیں۔ (ان رووں کو اپنے اٹلس میں تلاش کیجیے) یہ رویں پیرو دین ساحل پر پانی کے درجہ کو 10°C تک بڑھادیتی ہے اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ۔

- (i) استوائی کرۂ ہوا کی گردش میں رخنے
- (ii) سمندری پانی کی تبدیلی میں بے قابلی

(iii) سمندر کے چھوٹے جانداروں (Planktons) کی مقدار میں کمی جس کی وجہ سے سمندر میں مچھلیوں کی تعداد میں کمی۔

ال-نینو لفظ کا مطلب چھوٹا مسیح ہے۔ کیوں کہ یہ رویں دمبر میں کرمس کے موقع سے ظاہر ہوتی ہیں۔ پیرو میں دمبر گرمی کا مہینہ ہے (جنوبی نصف کرۂ میں ہونے کی وجہ سے)

ہندوستان میں ال-نینو کا استعمال مانسونی بارش کی لمبے و قمکی پیشین گوئی کے لیے کیا جاتا ہے۔ 91-92ء میں وحشی El-Nino کا واقعہ پیش آیا تھا جس کی وجہ سے ملک کے زیادہ تر حصوں میں مانسون کی آمد میں 5 سے 12 دن کی تاخیر ہو گئی۔



شکل 4.5 : ہندوستان : جنوب مغربی مانسون کے آغاز کی عمومی تاریخیں

- (i) موسم سرما
(ii) موسم گرم
(iii) جنوب مغربی مانسون کا موسم
(iv) پیچھے ہٹنے مانسون کا موسم۔
موسم سرما

درجہ حرارت : عام طور پر سردی کا موسم نومبر کے وسط سے شروع ہوتا ہے۔ شمالی میدانوں میں دسمبر اور جنوری کا مہینہ سردترین ہوتا ہے۔ شمالی ہندوستان کے زیادہ تر حصوں میں روزانہ کا اوسع درجہ حرارت 21°C سے بھی کم ہوتا ہے۔ رات کا درجہ حرارت کافی کم رہتا ہے اور پنجاب و راجستhan میں درجہ حرارت اکثر نقطہ انجماد سے بھی کم ہو جاتا ہے۔ شمالی ہند میں اس موسم کے دوران زیادہ سردی کی تین اہم وجہات ہیں:

- (i) پنجاب، ہریانہ اور راجستhan جیسی ریاستیں سمندر کے اعتدالی اثر سے کافی دور ہیں اور بڑی آب و ہوا کے زمرے میں آتی ہیں۔
(ii) نزدیک کے ہمالیائی علاقوں میں برف باری سرداہروں کی حالت پیدا کر دیتی ہے؛ اور
(iii) فروری کی آمد پر کمپین اور ترکمانستان سے آنے والی ٹھنڈی ہوائیں اپنے ساتھ ٹھنڈی لہریں، پالا اور کھرا لاتی ہیں جو پورے شمالی مغربی ہند میں پھیل جاتی ہیں۔

مانسون کی نہم

زمین، سمندر اور اپنی کرۂ ہوا سے حاصل شماریات کی بنیاد پر مانسون کی فطرت اور نظام کو سمجھنے کی کوشش کی گئی ہے۔ جنوبی گردش کے جنوب مغربی مانسونی ہواوں کی شدت کو مشرقی بحر کا ہل میں فرشت پولی نیشاکے تاہتی (تفصیل پر 20° جنوبی عرض البلد اور 140° مغربی طول البلد) اور شمالی آسٹریلیا میں پورٹ ڈارون (30°S) 12° منٹ جنوبی ارض البلد اور 131° مشرقی طول البلد) کے درمیان فرق کی پیمائش کر کے جنوب مغربی مانسونی ہواوں کی شدت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ ہندوستانی حکمہ موسمیات (IMD) مانسون کے حکمہ رویے کی پیشین گوئی 16 اشارات (Indicators) کی بنیاد پر کرتا ہے۔

بچیرہ عرب والی لہریں ہیں جو ہندوستان کے مغربی ساحل پر بارش کرتی ہیں۔

مغربی گھاٹ پر زیادہ تر بارش کوہ غرافیکی (Orographic) ہے جیسا کہ مرطوب ہوا ان پہاڑوں سے ٹکراتی ہے تو اپنی رہتی ہے اور بارش کرتی ہے۔ ہندوستان کے مغربی ساحل پر بارش کی شدت دو عوامل کے ساتھ ہے جوئی ہوئی ہے:

- (i) ساحل سے دور موسمی حالات
(ii) افریقہ کے مشرقی ساحل کے ساتھ استوائی جیٹ اسٹریم کی کیفیت۔
خلیج بنگال سے اٹھنے والی حاری نشیب کی کثرت ہر سال بدلتی رہتی ہے۔ ہندوستان کے اوپر سے ان کا راستہ بین حاری امتزاجی منطقے کی کیفیت سے متغیر ہوتا ہے جسے عام طور پر مانسونی نشیب کہتے ہیں جیسے جیسے مانسونی نشیب کا محور اپنی جگہ بدلتا رہتا ہے ان نشیبوں کی سمت، راستے، شدت اور بارش کی مقدار میں ہر سال تبدیلی واقع ہوتی رہتی ہے جو بارش بوچھار کی شکل میں ہوتی ہے وہ مغربی ساحل پر مغرب سے مشرق کی طرف اور شمال مشرق کی طرف کم ہوتی جاتی ہے اور شمالی ہند کے میدانوں اور جزیرہ نما کے شمالی حصوں میں مشرق جنوب مشرق سے شمال مغرب کی طرف کم تر ہوتی جاتی ہے۔

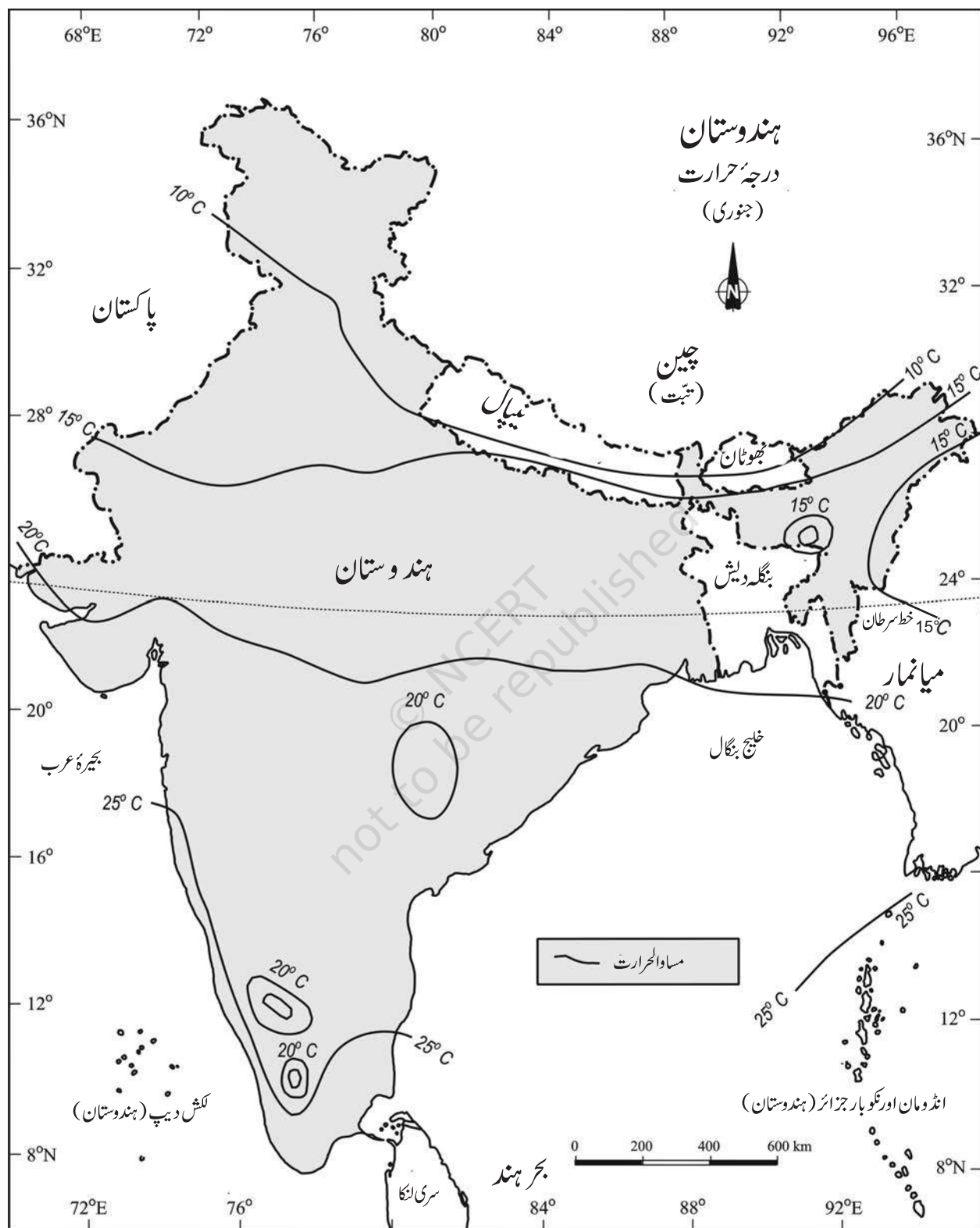
مانسون میں خلل

جنوب مغربی مانسون کے دوران کچھ دنوں کی بارش کے بعد اگر بارش ایک یا دو ہفتے تک نہیں ہوتی ہے، تو اسے مانسون میں خلل یا مانسون کا ٹوٹنا (Break in the Monsoon) کہتے ہیں۔ موسم بر سات کے دوران یہ خلکی کا دور عام ہے۔ مختلف خطوط میں اس خلل کے وجود ہاتھ مختلف ہیں:

(i) شمالی ہندوستان میں بارش نہ ہونے کا مکملہ سبب اس خطے میں مانسونی نشیب یا ITCZ کے ساتھ بارانی آندھیوں کی کثرت میں کمی واقع ہونا،
(ii) مغربی ساحل پر دنوں سے منسلک خلک لہریں جب ساحل کے متوازی بننے لگتی ہیں۔

موسموں کا تال میل

ہندوستان کی آب ہوا کی حالات کو سالانہ گردش کی اصطلاح میں بہتر طور پر میان کیا جاسکتا ہے۔ ماہرین موسمیات نے ذیل کے چار موسموں کی شناخت کی ہے۔



شکل 4.6: ہندوستان: جنوری میں دن کا اوسط ماہانہ درجہ حرارت

ہے دوسری وجہ یہ ہے کہ زمین پر رگڑ سے بارش کے امکان کم تر ہو جاتے ہیں اس لیے ہندوستان میں سردی کے موسم میں بارش نہیں ہوتی پھر بھی اس احوال سے کچھ علاقوں میں متاثر ہیں۔

(i) شمال مغربی ہندوستان میں بحیرہ روم سے آنے والی کمزور، معتدله سائیکلون پنجاب، ہریانہ، دہلی اور مغربی اتر پردیش میں بارش کرتی ہیں۔ گرچہ بارش کی مقدار بہت کم ہوتی ہے لیکن ریچ کی فصلوں کے لیے کافی مفید ہے۔ ہمالیہ کے نیچے حصوں میں بارندگی، برف باری کی شکل میں ہوتی ہے۔ یہ برف باری موسم گرم کے دوران ہمالیائی ندیوں میں پانی کے بہاؤ کو برقرار رکھتی ہے میدانوں میں مغرب سے مشرق کی طرف اور پہاڑوں میں شمال سے جنوب کی طرف بارندگی کم ہوتی جاتی ہے دہلی میں سردی کی بارش اوسطًا 53 ملی میٹر ہوتی ہے جبکہ پنجاب اور بہار میں بارش 25 ملی میٹر اور 18 ملی میٹر کے درمیان رہتی ہے۔

(ii) ہندوستان کے وسطی حصے اور جنوبی جزیرہ نما کے شمالی حصوں میں کبھی کبھی موسم سرما کی بارش ہوتی ہے۔

(iii) ہندوستان کے شمال مشرقی حصوں میں ارونا چل پردیش اور آسام میں سردی کے مہینوں میں 25 ملی میٹر سے 50 ملی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔

(iv) اکتوبر اور نومبر کے مہینوں میں شمال مشرقی مانسون خلیج بنگال سے گزرتے ہوئے نئی اخذ کر لیتا ہے اور تمیل نادو کے ساحل پر جنوبی آندھرا پردیش، جنوبی کرناٹک اور جنوب مشرقی کیرالہ میں موسلادھار بارش ہوتی ہے۔

موسم گرم

درجہ حرارت: مارچ کے مہینے میں سورج شمال میں خط سرطان کی جانب بڑھنا شروع کر دیتا ہے۔ اور شمالی ہندوستان میں درجہ حرارت بڑھنے لگتا ہے۔ اپریل، مئی اور جون کے مہینے شمالی ہندوستان میں موسم گرم کے مہینے ہیں۔ ہندوستان کے زیادہ تر حصوں میں درجہ حرارت $30^{\circ}-32^{\circ}\text{C}$ کے درمیان ہوتا ہے۔ مارچ میں سب سے گرم دن کا درجہ حرارت 38°C دکن کے پھاڑوں میں ہوتا ہے جبکہ اپریل میں $43^{\circ}\text{C}-38^{\circ}\text{C}$ کے درمیان درجہ حرارت گجرات اور مدھیہ پردیش میں ہوتا ہے۔ مئی میں یہ گرم پڑی

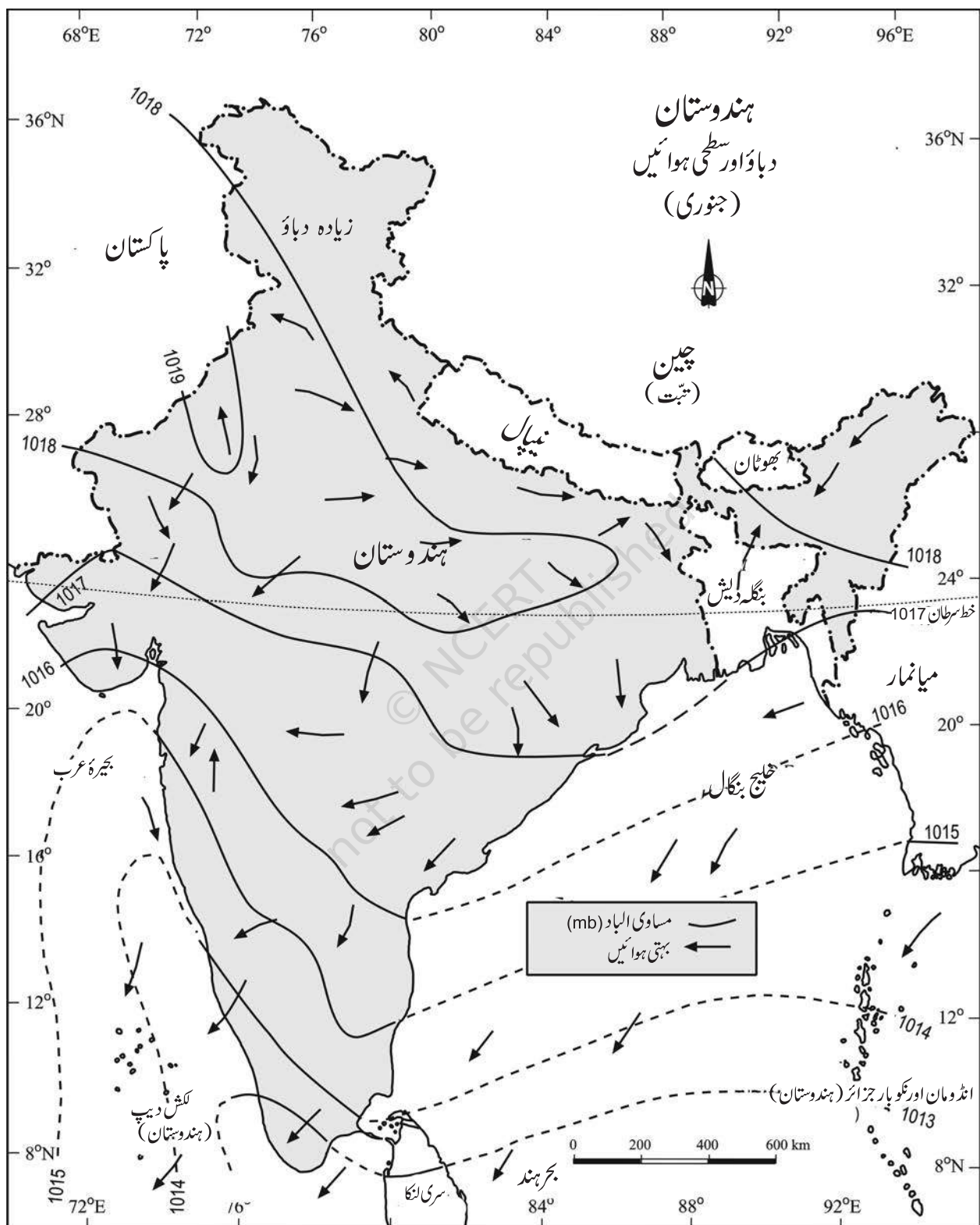
ہندوستان کے جزیرہ نما خطے میں حقیقی سردی کا موسم نہیں ہوتا۔ ساحلی علاقوں میں سمندر کی اعتدالی اثر اور خط استواء کے قریب ہونے کی وجہ سے درجہ حرارت کی تغییبی ترتیب میں بمشکل کوئی تبدیلی ہوتی ہے مثلاً تیرومنتا پورم میں جنوری میں زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت 31°C ہوتا ہے جب کہ جون میں 29.5°C ہوتا ہے۔ مغربی گھاٹ کی پہاڑیوں پر درجہ حرارت نسبتاً کم ہوتا ہے (شکل 4.6)۔

ہوا کا دباؤ اور هوائیں : دسمبر کے اوخر میں (22°C دسمبر کو) سورج جنوبی نصف کرہ کے خط جدی پر چلتا ہے۔ اس موسم کی خصوصیات شمالی میدانوں کے اوپر زیادہ دباؤ کی حالت ہوتی ہے جبکہ جنوبی ہند میں ہوا کا دباؤ تھوڑا کم ہوتا ہے۔ 1013 ml بارے 1019 ml بار کے مساوی الباڈا ترتیب شمال مغربی ہند اور جنوب سے گزرتی ہیں (شکل 4.7)۔

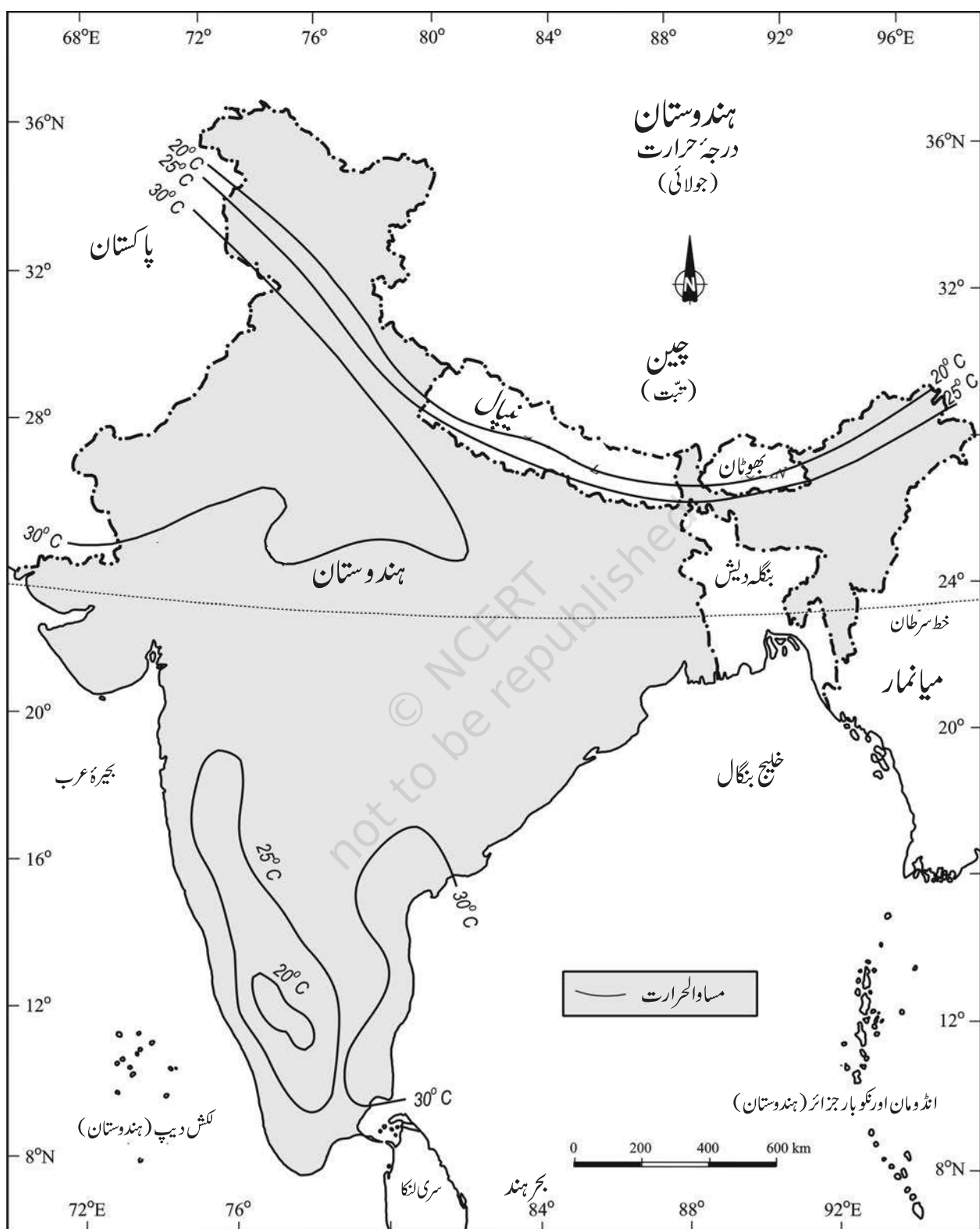
نتیجے کے طور پر ہوا نیں شمال مغربی اونچے دباؤی منطقے سے جنوب میں بھر ہند پر کم دباؤی منطقے کی طرف بڑھنا شروع کرتی ہیں۔ کم دباؤی ڈھال کی وجہ سے 3 سے 5 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلنے والی ہلکی ہوا نیں باہر کی طرف بہنے لگتی ہیں۔ اس خطے کی زمینی خدوخال زیادہ تر ہوا کے سمت کو متاثر کرتی ہے۔ وادی گنگا میں ان کی سمت مغربی اور شمالی مغربی ہوتی ہے۔ گنگا برہم پتھر ڈیلنا میں یہ سمت شمالی ہو جاتی ہے۔ خلیج بنگال میں زمینی خدوخال کے اثر سے آزاد ہو کر بہنے پر شمال مشرقی ہو جاتی ہیں۔

موسم سرما کے دوران ہندوستان کا موسم خوش گوار ہوتا ہے لیکن یہ خوش گوار موسم بحیرہ روم کے مشرق میں پیدا ہونے والے اتحلے سائیکلون نشیبوں سے درہم برہم ہو جاتا ہے۔ یہ سائیکلون مشرق کی جانب بڑھتے ہیں اور ہندوستان کے شمال مغربی حصوں میں داخل ہونے سے پہلے مغربی ایشیاء، ایران، افغانستان اور پاکستان کو پار کرتے ہیں۔ راستے میں شمال میں بھر کیسپین اور جنوب میں خلیج فارس کو پار کرتے ہوئے اپنی رطوبت کی مقدار کو بڑھایتے ہیں۔ ہندوستان میں ان نشیبوں کو لانے میں مغربی جیٹ اسٹریم کا کیا کردار ہے؟

بارش : جائزے کا مانسون بارش نہیں لاتا کیونکہ یہ ہوا نیں خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہیں۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ اس میں کم رطوبت ہوتی



شکل 4.7 : ہندوستان: دباؤ اور سطحی ہوا میں (جنوری)



شکل 4.8 ہندوستان: جولائی میں دن کا اوسط ماہانہ درجہ حرارت

میں کھینچتی چلتی آتی ہیں۔ خشک اور نرم ہوا میں اچانک رطਬت کی وجہ سے شدید مقامی آندھیاں شروع ہو جاتی ہیں۔ یہ مقامی آندھیاں طوفانی ہواؤں، موسلا دھار بارش اور ازالہ باری طوفان سے بھی مسلک ہوتی ہیں۔

- موسم گرم کی کچھ مشہور مقامی آندھیاں**
- (i) اپنانی بارش (Mango shower) گرمی کے اختتام پر ما قبل مانسونی بارش ہوتی ہے جو کیرالہ اور کرناٹک کے ساحلی علاقوں میں عام ہے۔ مقامی طور پر انہیں اپنانی بارش کہتے ہیں کیونکہ یہ آموں کو قبل از وقت پہنچنے میں تعاون کرتی ہیں۔
 - (ii) شگوفی بوچھار (Blossom Shower) بارش کے ان بوچھاروں سے کیرالہ اور آس پاس کے علاقوں میں کافی پھول کھلنے لگتے ہیں۔
 - (iii) شمال مغربی چھینٹے (Nor Westers) یہ بنگال اور آسام میں شام کے وقت اٹھنے والی خوفناک کڑک دار آندھیاں ہیں۔ ان کی شیطانی فطرت کو مقامی نام کال بیساکھی سے سمجھا جاستا ہے جس کا مطلب ہے بیساکھ مہینے کی آفت۔ بارش کے یہ چھینٹے چائے، پنسن اور چاول کی فصل کے لیے مفید ہیں۔ آسام میں ان آندھیوں کو ”بردولی چھرہا“ کہتے ہیں۔
 - (iv) لو (Loo) گرم، خشک اور تکلیف دہ ہوا کیں جو شامی میدانوں میں پنجاب سے بہارت کے خصوصاً دہلی اور پٹیاں کے درمیان شدت کے ساتھ بہتی ہیں۔

ہندوستان کے شمال اور شمال مغرب کی طرف بڑھ جاتی ہے اور درجہ حرارت 48°C عالم طور پر ہوتا ہے (شکل 4.7)۔

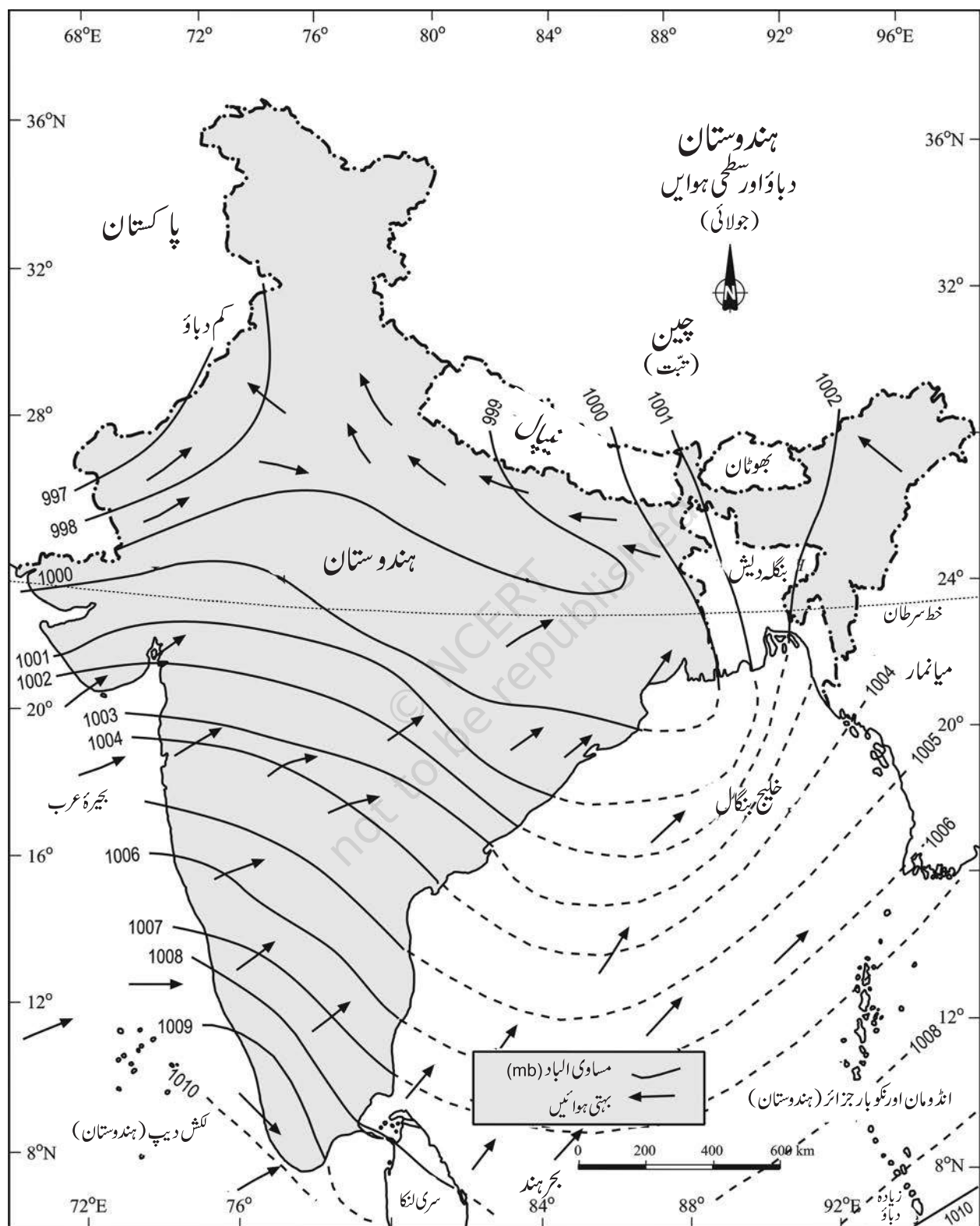
جنوبی ہندوستان میں موسم گرم قادرے کم شدید ہوتا ہے اور اس میں شمالی ہند کی طرح شدت نہیں ہوتی۔ سمندری اعتدال کی وجہ سے جنوبی ہند کے جزیرہ نما میں درجہ حرارت شمالی ہند کے درجہ حرارت کی برابری کم ہوتا ہے چنانچہ درجہ حرارت 26°C اور 32°C کے درجہ حرارت 25°C سے بھی کم رہتا ہے۔ ساحلی علاقوں میں ساحل کے متوازی شمال جنوب کے مساوی الحرارت خطوط اس بات کا ثبوت فراہم کرتے ہیں کہ درجہ حرارت شمال سے جنوب کی طرف نہیں گھٹتا بلکہ ساحل سے اندروں کی طرف روزانہ اوسط بھی کافی اوپر رہتا ہے اور شاید ہی کہ 26°C سے نیچے آتا ہے۔

ہوا کا دباؤ اور ہوائیں: ملک کے شمالی نصف میں گرمی کے مہینے کافی حرارت اور کم ہوا کا دباؤ کا زمانہ ہوتا ہے۔ برصغیر کے گرم ہونے کی وجہ سے ITCZ شمال کی جانب کھسک جاتا ہے اور جولائی میں 25°C شمالی عرض البلد پر مرکوز ہو جاتا ہے۔ کم و بیش یہ کم دباؤ کی مانسونی نشیب شمال مغرب میں تھار ریکٹستان سے لے کر مشرق۔ جنوب مشرق میں پٹنہ اور چھوٹا ناگ پور تک پھیلی ہوتی ہے (شکل 4.9)۔ بین حاری امتراج منطقے (ITCZ) کامل وقوع ہوا کیں کی گروش کو کھینچتا ہے جن کی سمت مغربی ساحل، مغربی بنگال اور بیگلہ دیش کے ساحل پر جنوب مغربی ہوتی ہے۔ یہ ہوا کیں شمالی بنگال اور بہار میں مشرقی یا جنوبی مشرقی ہیں۔ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ جنوب، مغربی مانسون کی یہ لہریں درحقیقت استوائی مغربی ہوا کی کی تبدیلی بر سات کی طرف ہونے لگتی ہے۔

شمال مغرب میں ITCZ کے قلب میں دو پہر میں خشک اور گرم ہوا کیں جن کو ”لؤ کہا جاتا ہے چلتی ہیں اور اکثر آدھی رات تک چلتی رہتی ہیں۔ مئی کے مہینے میں پنجاب، ہریانہ مشرقی راجستھان اور اتر پردیش میں دھول بھری آندھیاں عام طور پر چلتی ہیں۔ یہ عارضی آندھیاں اپنے ساتھ ہلکی بارش اور خوش گوار بھٹڈی ہو لاتی ہیں جس سے رات کی تپش سے راحت ملتی ہے۔ کبھی کبھی نبی سے لدی ہوا کیں نشیب کے قرب و جوار

جنوب مغربی مانسون کا موسم

شمال مغربی میدانوں میں مئی کے مہینے میں درجہ حرارت میں تیزی سے اضافہ کے سبب یہاں پرم کم دباؤ کی حالت مزید شدید ہو جاتی ہے۔ جون کے اوائل تک یہ اتنا طاقتور ہو جاتا کہ بحر ہند سے آنے والی جنوبی نصف کرہ کی تجارتی ہوا کیں کو بھی کھینچ لیتا ہے۔ یہ جنوب مشرقی تجارتی ہوا کیں خط استواء کو پار کر کے غلچ بنگال اور بحیرہ عرب میں داخل ہوتی ہیں اور ہندوستان کے اوپری ہوا کیں کی گردش میں شمال ہو جاتی ہیں۔ استوائی گرم اہروں کو پار کرنے کے بعد جنوب یہ ہوا کیں اپنے ساتھ کافی نبی لاتی ہیں۔ خط استوائے کو پار کرنے کے بعد جنوب مغربی سمت میں چلتی ہیں۔ اسی لیے ان کو جنوب مغربی مانسون کہا جاتا ہے۔



شکل 4.9 ہندوستان : دماؤ اور سطحی ہوا میں (جو لائی)

(iii) اس مانسون کی تیسری شاخ جزیرہ نما سوراشر اور کچھ سے نکراتی ہے پھر یہ اراولی کے ساتھ مغربی راجستان کو پار کرتی ہے اور بہت کم بارش برساتی ہے۔ پنجاب اور ہریانہ میں یہ بھی خلیج بنگال کی شاخ سے مل جاتی ہے۔ یہ دو شاخیں ایک دوسرے سے قوت پا کر مغربی ہمالیہ میں خاص کر دھرم شالہ میں بارش کرتی ہیں۔

خلیج بنگال کی مانسونی ہوا میں

خلیج بنگال کی شاخ میانمار کی ساحل اور بگلہ دلیش کے جنوب مشرقی حصہ سے نکراتی ہے لیکن میانمار کی ساحل کے ساتھ اراکان(Arakan) کی پہاڑیاں اس شاخ کے بڑے حصے کو بر صیر ہند کی طرف موڑ دیتی ہیں۔ اس لیے مغربی بنگال اور بگلہ دلیش میں مانسون جنوب مغربی سست کے بجائے جنوب اور جنوب مشرق سے داخل ہوتا ہے۔ یہاں سے یہ شاخ ہمالیہ اور شمال مغرب میں حرارتی کم دباء کے زیراٹر دھصول میں منقسم ہو جاتی ہے۔ اس کی ایک شاخ گنگا کے میدانوں کے ساتھ مغرب کی طرف چلتی ہے اور دور پنجاب کے میدانوں تک پہنچتی ہے۔ دوسری شاخ شہاں اور شمال مشرق میں رہمپتھ گھاٹ پر چلتی ہے اور وسیع پیمانے پر بارش برساتی ہے۔ اس کی ایک ذیلی شاخ میکھالیہ کے گارو اور کھاسی پہاڑیوں سے نکراتی ہے۔ کھاسی پہاڑیوں کی چوٹی پر واقع موسن رام میں دنیا کی سب سے زیادہ اوسط بارش ہوتی ہے:

یہاں یہ جاننا بھی اہم ہے کہ اس موسم میں تامل ناؤ کا ساحل خشک کیوں رہتا ہے۔ اس کے لیے ذمہ دار دعوائیں ہیں۔

- (i) تامل ناؤ کا ساحل خلیج بنگال کی جنوب مغربی مانسون کے متوازی واقع ہے۔
- (ii) یہ بحیرہ عرب کی جنوب مغربی مانسون کے سایہ باراں علاقے میں پڑتا ہے۔

مانسونی بارش کی خصوصیات

(i) جنوب مغربی مانسون کی بارش کی خصوصیت موئی ہے، جو جون اور ستمبر کے دوران ہوتی ہے۔

(ii) مانسونی بارش زیادہ تر زمینی خودخال سے کنٹروں ہوتی ہے۔ مثلاً مغربی گھاٹ میں ہوارخی ڈھال پر 250 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ بارش ہوتی ہے۔ شمال مشرقی ریاستوں میں بھاری بارش پہاڑی سلسلوں اور مشرقی ہمالیہ کی وجہ سے ہوتی ہے۔

جنوب مغربی مانسون کی بارش اچانک شروع ہوتی ہے۔ پہلی بارش کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ درجہ حرارت کافی حد تک گر جاتا ہے۔ نبی سے لدی ہوئی ہواوں کا اچانک آنا اکثر گرج اور بھل کی چمک کے ساتھ مسلک ہوتا ہے اور اسے مانسون کا ٹوٹنا یا پھٹنا کہا جاتا ہے۔ کیرالہ، کرناٹک، گوا اور مہاراشٹر کے ساحلی علاقوں میں مانسون کا پھٹنا جوں کے پہلے ہفتے میں ہوتا ہے جبکہ ملک کے اندر ورنی حصوں میں جولائی کے پہلے ہفتے تک کی تائیر ہو سکتی ہے۔ وسط جون سے وسط جولائی تک دن کے درجہ حرارت میں 5°C سے 8°C تک کی کمی درج کی گئی ہے۔

جیسے جیسے یہ ہوا میں زمینی حصوں کی طرف بڑھتی ہیں ان کی جنوب مغربی سست میں شمال مغربی ہند کے اوپر ریلیف اور حرارتی کم دباء کی وجہ سے تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ زمینی حصوں میں مانسون دو شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔

(i) بحیرہ عرب کی شاخ

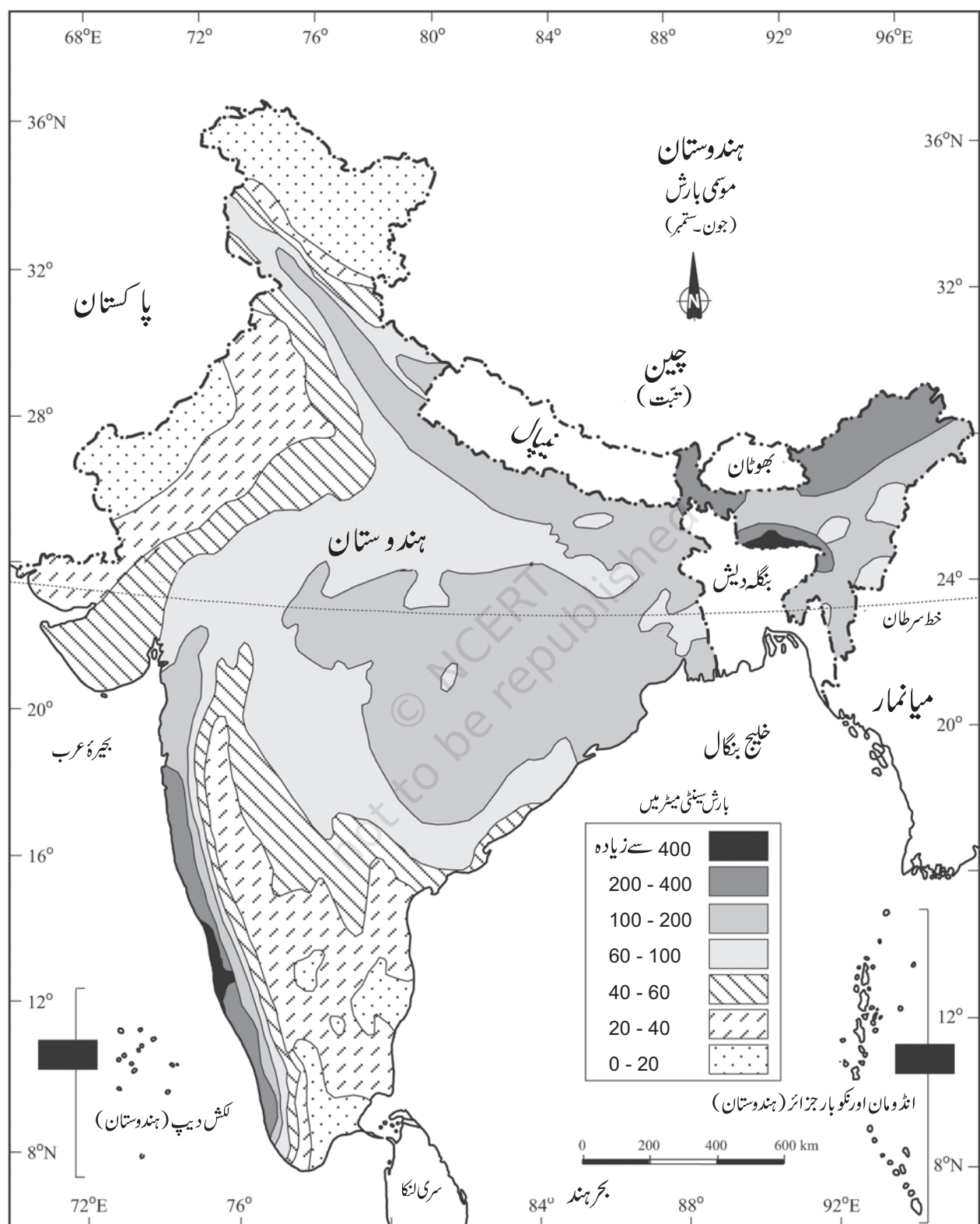
(ii) خلیج بنگال کی شاخ

بحیرہ عرب کی مانسونی ہوا میں

بحیرہ عرب سے اٹھنے والی ہوا میں مزید تین حصوں میں منقسم ہوتی ہیں:

- (i) اس کی ایک شاخ مغربی گھاٹ سے نکراتی ہے اور مغربی گھاٹ کے ڈھلانوں پر 900 سے 1200 میٹر کی بلندی تک چڑھتی ہے۔ یہ جلد ہی ٹھنڈی ہو جاتی ہے اور نتیجہ کے طور پر سہیا دری اور مغربی ساحلی میدانوں کے ہوا میں اطراف میں 250 سینٹی میٹر اور 400 سینٹی میٹر کے درمیان بھاری بارش ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے ہواوں میں نبی کم ہو جاتی ہے۔ نتیجہ مغربی گھاٹ کے مشرق میں بہت کم بارش ہوتی ہے۔ مغربی گھاٹ عبور کرنے کے بعد یہ ہوا میں کمزور اور گرم ہو جاتی ہیں۔ اس کم بارش والے خطے کو سایہ باراں علاقے (Rain-shadow Area) کہا جاتا ہے۔ کوزیکوڈ، منگلور، پونہ اور بنگلور میں بارش کی مقدار کا پتہ لگائیے اور فرق نوٹ بیچے (شکل 4.10)۔

(ii) بحیرہ عرب مانسون کی دوسری شاخ میمی کے شمال ساحل سے نکراتی ہے۔ نزدما اور تاپی کی وادیوں سے گذرتی ہوئی یہ ہوا میں وسٹی ہندوستان کے وسیع علاقے میں بارش کرتی ہیں۔ اس شاخ سے چھوٹا ناگپور پھار میں 15 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔ اس کے بعد یہ گنگا کے میدان میں داخل ہوتی ہے اور خلیج بنگال کی شاخ سے مل جاتی ہے۔



شكل 4.10 : ہندوستان : موئی بارش (جون- ستمبر)

جنوب مغربی واپسی مانسون کے موسم میں آسمان صاف ہوتا ہے اور درجہ حرارت بڑھنے لگتا ہے۔ زیادہ حرارت اور نمی کی وجہ سے زمین ابھی بھی نم ہوتی ہے۔ موسم نسبتاً تکلیف دہ ہو جاتا ہے۔ اسے عام طور پر اکتوبر کی حدت کہتے ہیں۔ اکتوبر کے دوسرے نصف میں خاص طور پر شامی ہندوستان میں پارہ تیزی سے گرنا شروع ہو جاتا ہے۔ واپسی مانسون کا موسم شامی ہند میں خشک رہتا ہے لیکن جزیرہ نما کے مشرقی حصے میں بارش ہوتی ہے۔ اس علاقے میں اکتوبر اور نومبر سب سے زیادہ بارش والے مہینے ہیں۔

اس موسم میں ہونے والی وسیع بارش کے ساتھ سائیکلونی نشیبوں کا گذرا بھی شامل ہے جو بحیرہ اندھمان سے اٹھتے ہیں اور جنوبی جزیرہ نما کے ساحل کو پا کرتے ہیں۔ یہ حاری سائیکلون کافی تباہ کن ہوتے ہیں۔ گوداونی، کرشنا اور کاویری ڈیلٹا کا گھنی آبادی والا علاقہ ان کا ترجیحی نشانہ ہوتا ہے۔ یہاں پر ہر سال سائیکلون کی وجہ سے تباہی ہوتی ہے۔ کچھ سائیکلون طوفان مغربی بنگال، بنگلہ دیش اور میانمار کے ساحل پر بھی نکراتی ہیں۔ کورونڈل ساحل پر ہونے والی بارش کا زیادہ تر حصہ انہیں نشیبوں اور سائیکلون سے ماخوذ ہوتا ہے۔ بحیرہ عرب میں اس قسم کے سائیکلون طوفان کم ہوتے ہیں۔

ہندوستان کے روایتی موسم

ہندوستانی روایت میں ایک سال، دو ماہ پر مشتمل چھ موسموں میں منقسم ہوتا ہے جو موسم کا یہ دور جسے شامی اور سطی ہند کے عام لوگ استعمال کرتے ہیں، ان کے عملی تجربات اور موئی مظاہر کے قدیمی تصور پر بنی ہے حالانکہ یہ نظام جنوبی ہند کے موسموں سے میل نہیں کھاتا جہاں موسم میں اختلاف بہت کم ہے۔

ماہینہ (گریگورین کیلنڈر کے مطابق)	ماہینہ (ہندوستانی کیلنڈر کے مطابق)	موسم
مارچ - اپریل	چیت - بیساکھ	بسنت
متی - جون	جیٹھ - اشਾڑھ	گرشنا
جولائی - اگست	ساوان - بھادو	برسات
ستمبر - اکتوبر	کنوار - کارتک	شروع
نومبر - دسمبر	اگھن - پوس	ہیمنت
جنوری - فروری	ماگھ - پھاگن	شتر

(iii) سمندر سے بڑھتی دوری کے ساتھ مانسونی بارش کا رجحان گھنٹا جاتا ہے۔ جنوب مغربی مانسونی بارش میں کوکاتہ میں 119 سینٹی میٹر، پٹنہ میں 105 سینٹی میٹر، الہ آباد میں 76 سینٹی میٹر اور دہلی میں صرف 56 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔

(iv) مانسونی بارش کچھ دنوں کی مربوط لہروں میں ایک بار ہوتی ہے۔ مربوط لہروں کے درمیان بغیر بارش کا عرصہ ہوتا ہے جسے ”خلل“ کہتے ہیں۔ بارش میں یہ رکاوٹیں خلیج بنگال کے سرے پر خاص کرنی سائیکلونی نشیب اور ان نشیبوں کی شدت اور کثرت وقوع کے علاوہ ان کے گذرنے کا راستہ بارش کی مکانی تقسیم کو تعین کرتا ہے۔

(v) موسم گرم کی بارش موسلا دھار ہوتی ہے جس سے ندیوں کا پانی بڑھ جاتا ہے اور مٹی کا کٹاؤ بھی۔

(vi) مانسون ہندوستان کی زرعی میشیت میں اہم رول رکھتا ہے کیونکہ کل بارش کا تین چوتھائی حصہ جنوب مغربی مانسون کے دوران ہوتا ہے۔

(vii) اس کی مکانی تقسیم بھی غیر مساوی ہے جو 12 سینٹی میٹر سے لے کر 250 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ ہوتا ہے۔

(viii) کبھی کبھی پورے ملک میں یا کسی حصے میں بارش میں کافی تاخیر ہو جاتی ہے۔

(ix) کبھی کبھی بارش کا خاتمه عام حالات کی بہ نسبت پہلے ہی ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے کھیت میں کھڑی فصلیں بر باد ہو جاتی ہیں اور رنیع کی فصل بونا دشوار ہو جاتا ہے۔

واپسی مانسون کا موسم

اکتوبر اور نومبر کا مہینہ واپسی مانسون کا مہینہ ہے۔ ستمبر کے آخر تک جنوب مغربی مانسون کمزور ہو جاتا ہے کیونکہ گنگا کے میدان سے کم دباؤی نشیب جنوب کی طرف حرکت شروع کر دیتا ہے جیسا کہ سورج جنوب کی طرف چلنے لگتا ہے راجستان، گجرات، مغربی گنگا میدان اور سطح سطح مرتفع سے اس ماہ کے آخر تک پیچھے ہٹ جاتا ہے۔ اکتوبر کے اوائل میں، کم دباؤ جو خلیج بنگال کے شامی حصے پر ہوتا ہے کرنالک اور تامل نادو کی طرف حرکت کرنے لگتا ہے اور دسمبر کے آخر تک کم دباؤ کا مرکز جزیرہ نما سے پوری طرح غائب ہو جاتا ہے۔

گھاٹ، شمال مشرقی جزیرہ نما، گنگا کے مشرقی میدان، شمال مشرقی ہند، اتر انچل اور ہماچل پردیش اور جموں اور کشمیر کے جنوب مغربی حصوں میں 25 فیصد سے کم تبدیلی ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں سالانہ اوسط بارش 100 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ راجستان کے مغربی حصوں، جموں اور کشمیر کے شمال اور دکن کے اندر وینی حصوں میں 50 فیصد سے زیادہ تبدیلی ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں 50 سینٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔ ہندوستان کے باقی حصوں میں 25 سے 50 فیصد کی تبدیلی ہوتی ہے ان علاقوں میں بارش کا سالانہ اوسط 50 سے 100 سینٹی میٹر کے درمیان ہے (شکل 4.12)۔

ہندوستان کے آب و ہوا کی خطي

پورے ہندوستان میں مانسون قسم کی آب و ہوا پائی جاتی ہے۔ لیکن موسم کے عناصر کا تال میں کئی علاقائی انحراف کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ تبدیلیاں مانسونی آب و ہوا کی ذیلی اقسام کی نمائندگی کرتی ہیں۔ اسی بنیاد پر آب و ہوا کی خطوط کی شناخت کی گئی ہے۔ ایک آب و ہوا کی خطہ وہ ہوتا ہے جس میں عوامل کے تال میں کے نتیجے میں آب و ہوا کی حالات میں یکسانیت پائی جاتی ہے۔ درجہ حرارت اور بارش دو ایسے اہم عناصر ہیں جو تمام آب و ہوا کی جماعت بندی کے منصوبوں میں فیصلہ کن کردار ادا کرتے ہیں، حالانکہ آب و ہوا کی درجہ بندی ایک پیچیدہ مشق ہے اور اس کے لیے مختلف منصوبے بنائے گے ہیں۔ ذیل میں کوپن (Koeppen) کے منصوبے کی بنیاد پر ہندوستان کے اہم آب و ہوا کی اقسام کو بیان کیا گیا ہے۔

کوپن نے اپنی آب و ہوا کی درجہ بندی کی بنیاد درجہ حرارت اور بارش کے ماہانہ مقدار پر کھلکھلی ہے۔ اس نے پانچ اہم آب و ہوا کی اقسام کی شناخت کی، جو اس طرح ہیں۔

(i) ٹراپیکی آب و ہوا، جہاں درجہ حرارت کا ماہانہ اوسط سال بھر 18°C سینٹی گریڈ سے زیادہ ہوتا ہے۔

(ii) خشک آب و ہوا، جہاں درجہ حرارت کے توازن میں بارش بہت کم ہوتی ہے اس لیے موسم خشک رہتا ہے۔ اگر خشکی کم ہے تو یہ نیم خشک (S) کی قسم ہے اور اگر زیادہ ہے تو خشک (W) کی قسم ہے۔

(iii) گرم معتدل آب و ہوا، جہاں سب سے سرد میں کا اوسط درجہ حرارت 18°C اور 30°C ہوتا ہے۔

بارش کی تقسیم

ہندوستان میں سالانہ اوسط بارش 125 سینٹی میٹر ہے لیکن اس میں بہت زیادہ مکانی اختلافات پائے جاتے ہیں (شکل 4.11)۔

زیادہ بارش کے علاقے: سب سے زیادہ بارش مغربی گھاٹ کے مغربی ساحل پر، ذیلی ہمالیائی علاقوں کے شمال مشرق میں اور میکھالیہ کی پہاڑیوں پر ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں بارش 200 سینٹی میٹر سے زیادہ ہوتی ہے۔ کھاسی اور جینیا پہاڑیوں کے کچھ علاقوں میں بارش 1,000 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ وادی بہمنی اور قرب وجوار کی پہاڑیوں میں 200 سینٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔

معتدل بارش کے علاقے: 100 سے 200 سینٹی میٹر کے درمیان بارش گجرات کے جنوبی حصے، مشرقی تال ناؤ، شمال مشرقی جزیرہ نما، اڑیسہ کے ساتھ چھارکھنڈ، بہار، مشرقی مدھیہ پریش، ذیلی ہمالیہ کے ساتھ شمالی گنگا کے میدان، وادی کچھار اور منی پور میں ہوتی ہے۔

کم بارش کے علاقے: مغربی اتر پریش، دہلی، ہریانہ پنجاب جموں اور کشمیر، مشرقی راجستان، گجرات اور دکن کے پٹھار پر 50 سے 100 سینٹی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔

بہت کم بارش کے علاقے: جزیرہ نما کے حصے خاص کر آندھرا پردیش، کرناٹک اور مہاراشٹر، لدھن اور مغربی راجستان کے زیادہ تر حصوں میں 50 سینٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔

برف باری صرف ہمالیائی علاقوں تک محدود ہے۔

بارش کے نقشے کو دیکھ کر بارش کی ترتیب کی شناخت کیجئے۔

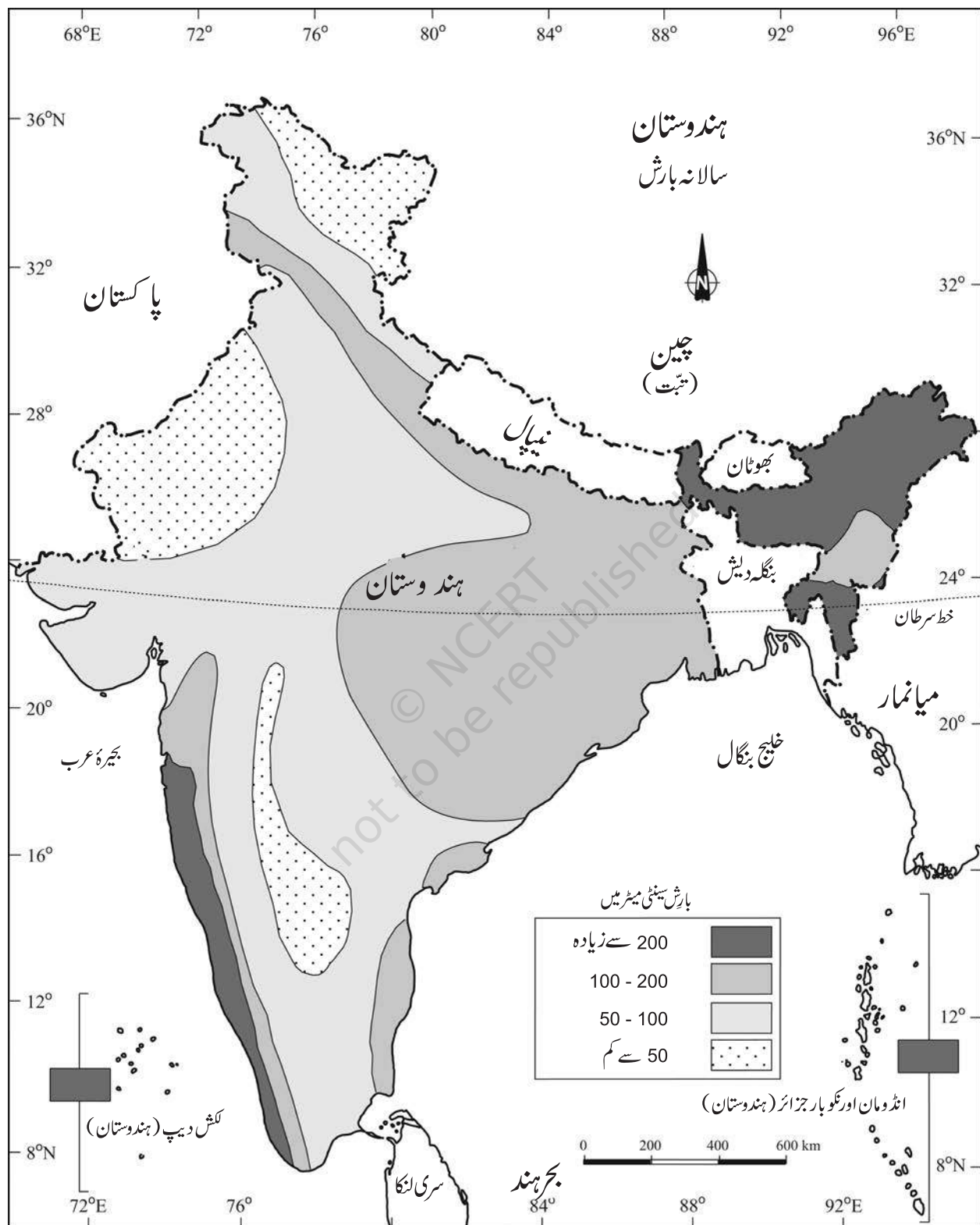
بارش میں تبدیلی و تغیر پذیری

ہندوستان میں بارش کی ایک خصوصیت اس کی تبدیلی (Variability) ہے۔ بارش کی تبدیلی حساب درج ذیل فارمولے سے کیا جاتا ہے:

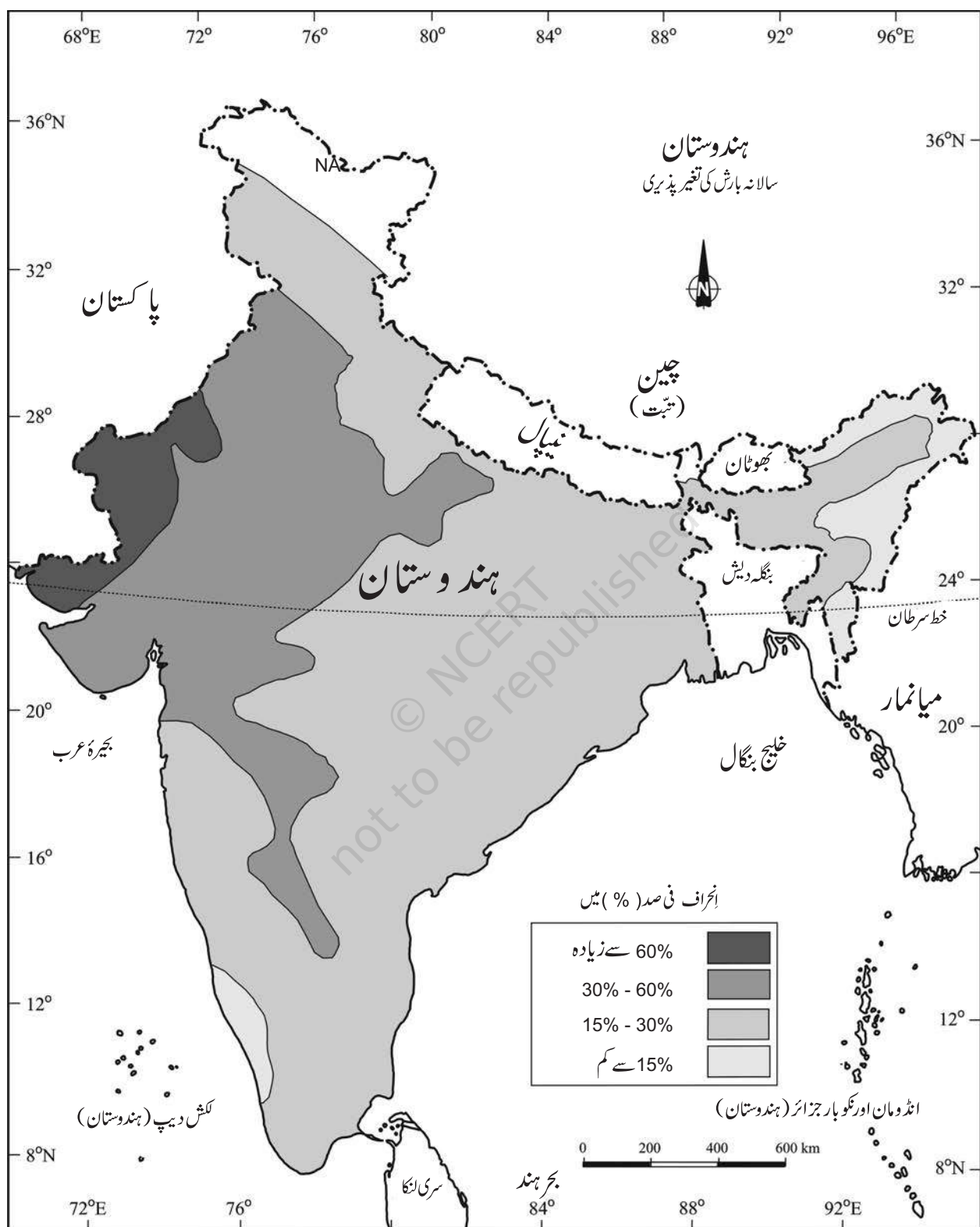
$$\text{معیاری انحراف} = \frac{\text{C.V}}{\text{اوسط}} \times 100$$

C.V تبدیلی کا ضریب (Coefficient of Variation) ہے۔

تبدیلی کا ضریب بارش کی اوسط مقدار سے انحراف کو دکھاتا ہے کچھ مقامات میں حقیق بارش 20 سے 50 فیصد تک مخالف ہوتی ہے۔ تبدیلی کا ضریب ہندوستان میں بارش کی تبدیلی کو بتاتا ہے۔ مغربی ساحل، مغربی



شکل 4.11 : ہندوستان : سالانہ بارش



شکل 4.12 ہندوستان : سالانہ بارش کی تغیری پری

- (ii) ہمالیہ کو چھوڑ کر ملک کے تمام حصوں میں سال بھر درجہ حرارت فصلوں اور پودوں کو اگانے کی سطح سے زیادہ رہتی ہے۔
- (iii) مانسونی آب و ہوا میں علاقائی اختلاف کی وجہ سے مختلف قسم کی فصلوں کو اگانے میں مدد ملتی ہے۔
- (iv) ملک کے کچھ حصوں میں بارش کی تبدیلی کی وجہ سے خنک سالی رہتی ہے یا سیلا ب آ جاتا ہے۔
- (v) ہندوستان کی زراعتی خوش حالی کا دارو مدار وقت پر بارش ہونے اور بارش کے مناسب تقسیم پر ہے اگر بارش نہیں ہوتی تو زراعت بری طرح متاثر ہوتی ہے خاص ان علاقوں میں جہاں سینچائی کے ذرائع کا فقدان ہے۔
- (vi) اچانک مانسون آنے کی وجہ سے ہندوستان کے ایک بڑے علاقے پر مٹی کے کٹاؤ کے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔
- (vii) شمالی ہند میں معتدل سائیکلونوں کے ذریعہ موسم سرما کی بارش ربع کی فصلوں کے لیے فائدہ مند ہے۔
- (viii) ہندوستان میں خطہ جاتی آب و ہوائی تنوع کی جملہ مختلف قسم کے کھانے، کپڑے اور گھروں کے اقسام میں نظر آتی ہے۔

علمی حدت

آپ جانتے ہیں کہ تبدیلی قدرت کا قانون ہے۔ ماضی میں آب و ہوا میں بھی علمی اور مقامی سطح پر تبدیلی ہوئی ہے۔ اس میں اب بھی تبدیلی

(iv) سرد معتدل آب و ہوا جہاں سب سے گرم مہینے کا اوسع درجہ حرارت 10°C سے زیادہ اور سب سے سرد مہینے کا اوسع درجہ حرارت 3°C سے کم ہوتا ہے۔

(v) برفلی آب و ہوا، جہاں سب سے گرم مہینے کا اوسع درجہ حرارت 10°C سے نیچے ہوتا ہے۔

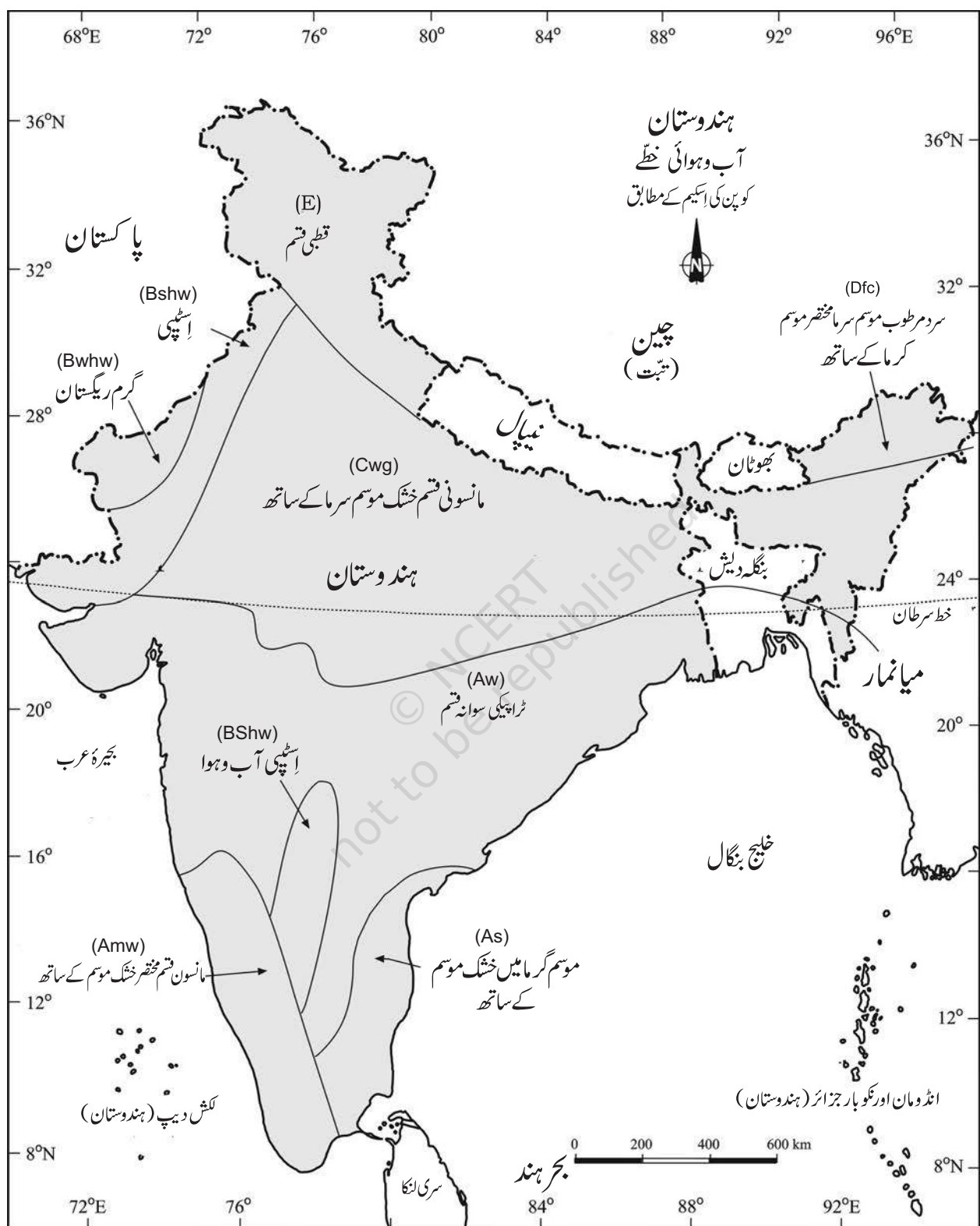
کوپن نے حروفی علامات کو آب و ہوائی اقسام بتانے کے لیے استعمال کیا جیسا کہ اوپر دیا گیا ہے۔ ہر قسم کو مزید صنیعی اقسام میں بارش اور درجہ حرارت کی تقسیم میں موسمی تبدیلیوں کی بنیاد پر تقسیم کیا ہے۔ اس نے حرف S کو نیم خنک کے لیے اور W کو خنک کے لیے استعمال کیا اور درجہ ذیل چھوٹے حروف کو ذیلی اقسام بتانے کے لیے استعمال کیا ہے f مناسب بارش کے لیے m خنک مانسون موسم کے باوجود بارانی جنگلات کے لیے اور w موسم سرما میں خنک موسم کے لیے h خنک اور گرم کے لیے c چار ہفتہوں کے درمیان 10°C سے زیادہ اوسع درجہ حرارت کے لیے g گنگا کے میدانوں کے لیے۔ اس کے مطابق ہندوستان کو آٹھ آب و ہوائی خطوں میں تقسیم کیا ہے (جدول 4.1؛ شکل 4.13)۔

مانسون اور ہندوستان کی معاشی زندگی

(i) مانسون وہ محور ہے جس کے چاروں طرف ہندوستان کا پورا زراعتی دور گردش کرتا ہے۔ اس کی وجہ ہے کہ ہندوستان کے تقریباً 64 فیصد لوگ زراعت پر منحصر ہیں اور زراعت بذات خود جنوب مغربی مانسون پر مبنی ہے۔

فہرست 4.1 کوپن کے ایکیم کے مطابق ہندوستان کے آب و ہوائی خط

علائقے	آب و ہوا کی اقسام
گوا کے جنوب میں ہندوستان کے مغربی ساحل تمل ناڈو کا کورومنڈل ساحل	مانسون مختصر خنک موسم کے ساتھ مانسون خنک موسم گرام کے ساتھ
خط سرطان کے جنوب میں جزیرہ نما پھل کا زیادہ تر حصہ شمال مغربی گجرات، مغربی راجستان کے کچھ حصے اور پنجاب مغربی راجستان کی آخری حدود	Aw ٹراپیکی سوانا Bshw نیم خنک اپنی آب و ہوا Bwhw گرم ریگستان
گنگا کا میدان، مشرقی راجستان، شمالی مدھیہ پردیش اور شمال۔ شمال مشرقی ہند کا زیادہ تر علاقہ اروناچل پردیش جنوں اور کشمیر، ہماچل پردیش اور اترانچل	Cwg مانسون خنک موسم سرما کے ساتھ Dfc سرد مرطوب موسم سرما مختصر موسم گرام کے ساتھ E قطبی قسم



شکل 4.13 : ہندوستان : کوپن اسکیم کے مطابق آب و ہوائی خط

کو بڑھانے میں زیادہ موثر ہیں۔ ان گیسوں کی وجہ سے عالمی حدت بڑھ رہی ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ عالمی حدت کی وجہ سے قطبی برف کی چادر اور پہاڑی گلیشیر پکھل جائیں گے اور سمندر میں پانی کی مقدار بڑھ جائے گی۔

گذشتہ 150 سالوں میں زمین کی سطحی درجہ حرارت کا سالانہ اوسط بڑھ گیا ہے۔ یہ تصور کیا جاتا ہے کہ 2,100 تک عالمی درجہ حرارت 2°C بڑھ جائے گا۔ اس بڑھتے درجہ حرارت کے ساتھ کئی دیگر تبدیلیاں ہوں گی۔ ان میں سے ایک گلیشیر اور سمندری برف کے لپکھنے کی وجہ سے سمندری سطح کا بڑھنا ہے۔ حالیہ پیشین گوئی کے مطابق ایکسوں صدی کے اختتام تک سمندری سطح اوسطاً 48 سینٹی میٹر بڑھ جائے گی۔ اس کی وجہ سے سالانہ سیلاں کے وقوع میں اضافہ ہوگا۔ آب و ہوا کی تبدیلی جوشیم سے پیدا ہونے والی بیماریوں جیسے ملیریا کو فروغ دے گی، آب و ہوا کی حدود کو تبدیل کرے گی جس سے کچھ علاقے زیادہ مرطوب اور کچھ زیادہ خشک ہو جائیں گے۔ زراعتی ترتیب بدل سکتی ہے جس کی وجہ سے انسانی آبادی اور ماحولیات میں بھی تبدیلی کا عمل ہو سکتا ہے۔ اگر سمندری سطح موجودہ سطح سے 50 سینٹی میٹر بڑھ جائے تو ہندوستان کے ساحل سمندر کے ساتھ کیا ہوگا؟

ہورہی ہے لیکن وہ ناقابل ادراک ہے۔ کئی ارضیائی ثبوتوں سے (طبعی جغرافیہ کے مبادیات کا باب دوم میں ارضیائی اوقاتی پیمانہ دیکھیں) پتہ چلتا ہے کہ کبھی زمین کا ایک بڑا حصہ برف سے ڈھکا ہوا تھا۔ آپ نے عالمی حدت کے بارے میں پڑھایا مباحثہ سنا ہوگا۔ قدرتی وجوہات کے علاوہ انسانی سرگرمیاں جیسے بڑے پیمانے پر صنعت کاری اور کرہ ہوا میں آلودہ گیسوں کی موجودگی بھی اہم عوامل ہیں جو عالمی حدت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ عالمی حدت پر بحث کرتے وقت آپ نے گرین ہاؤس اثر“ کے بارے میں سنا ہوگا۔

دنیا کا درجہ حرارت کافی حد تک بڑھ رہا ہے۔ انسانی سرگرمیوں سے پیدا شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ قابل غور ہے۔ کرہ ہوا میں یہ گیس رکازی ایندھنوں کے جلنے سے کافی مقدار میں بندرنگ بڑھ رہی ہے۔ دوسرا گیسیں جیسے میتھین، کلورو فلورو کاربن اور نائٹریس آکسائیڈ جو کرہ ہوا میں کافی کم مقدار میں ہیں، کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ساتھ گرین ہاؤس گیس کے نام جانی جاتی ہیں۔ یہ گیس کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ہنست لبی ریڈیاٹی ایلروں کے لیے بہترین جاذب ہیں اور اس طرح گرین ہاؤس اثر

مشق

1۔ ذیل میں دیے گئے چار مقابل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i) موسم سرما کے آغاز میں تم ناؤ کے ساحلی علاقوں پر بارش کس وجہ سے ہوتی ہے؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) جنوب مغربی مانسون | (b) معتدلہ سائیکلون |
| (c) شمال مشرقی مانسون | (d) مقامی ہوا کی گردش |

(ii) ہندوستان کے ان علاقوں کا تناسب بتائے جہاں سالانہ بارش 75 سینٹی میٹر سے کم ہوتی ہے؟

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) نصف | (b) دو تہائی |
| (c) ایک تہائی | (d) تین چوتھائی |

(iii) جنوبی ہندوستان سے متعلق درج ذیل میں سے کون صحیح نہیں ہے؟

- | |
|--|
| (a) یہاں روزانہ درجہ حرارت کی حد تفاوت کم ہوتی ہے۔ |
| (b) یہاں سالانہ درجہ حرارت کی حد تفاوت کم ہوتی ہے۔ |
| (c) یہاں سال بھر درجہ حرارت اونچا رہتا ہے۔ |
| (d) یہاں شدید آب و ہوا کی فیض پائی جاتی ہے۔ |

(iv) جب جنوبی نصف کرہ میں سورج خط جدی پر چلتا ہے تو درج ذیل میں سے کون سا مظہر سامنے آتا ہے؟

- (a) کم درجہ حرارت کی وجہ سے شمال مغربی ہند میں زیادہ بارش جاتا ہے۔
- (b) زیادہ درجہ حرارت کی وجہ سے شمال مغربی ہند میں کم درجہ بارش جاتا ہے۔
- (c) شمال مغربی ہند میں درجہ حرارت اور بارش میں کوئی تبدلی نہیں ہوتی۔
- (d) شمال مغربی ہند میں بارش لمحتی ہے۔

(v) ہندوستان کی کس ریاست میں کوپن کی مندرجہ ذیل تبدیلی کے مطابق As، قسم کی آب و ہوا پائی جاتی ہے؟

- (a) کیرالا اور کرناٹک کے ساحل پر
- (b) جزائر انڈمان و نکوبار میں
- (c) کورومینڈل ساحل پر
- (d) آسام اور آرونچل پردیش میں

2۔ درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیکھیں؟

(i) ہندوستانی موسم کے نظام کو متأثر کرنے والے تین اہم عوامل کیا ہیں؟

(ii) میں خاری امتراضی منطقہ (ITCZ) کیا ہے؟

(iii) ”انسون کے پھٹے“ کا کیا مطلب ہے؟ ہندوستان کے اس مقام کا نام تائیں جہاں سب سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔

(iv) ”آب و ہوائی خلٹے“ کی تعریف کیجیے؟ کوپن کی درجہ بندی کی بنیاد میں کیا ہے؟

(v) موسم سرما میں جنوب مغربی ہند میں کس قسم کی سائیکلون سے بارش ہوتی ہے؟ یہ کہاں سے اٹھتے ہیں؟

3۔ درج ذیل سوالوں کے جواب 125 الفاظ سے زیادہ نہ ہوں۔

(i) وسیع آب و ہوائی اتحاد کے باوجود ہندوستان کی آب و ہوا میں کئی علاقائی اختلافات ہوتے ہیں۔ مناسب مثالوں کے ساتھ اس بیان کی تشریح کریں۔

(ii) ہندوستانی شعبہ موسمیات کے مطابق ہندوستان میں کتنے موسم پائے جاتے ہیں؟ کسی ایک موسم کے موئی حالات کی تفصیل بیان کریں۔

پروجیکٹ / سرگرمی

ہندوستان کے نقشے پر درج ذیل کو دکھائیے:

- (i) موسم سرما کی بارش کا علاقہ
- (ii) موسم گرم کے دوران ہواؤں کا رخ
- (iii) 50 فیصد سے زائد بارش کی تبدیلی والا علاقہ
- (iv) جنوری میں 15°C سے کم درجہ حرارت کا علاقہ
- (v) 100 سینٹی میٹر کی مساوی الباراں