

4



آب و ہوا

ُدنیا کوئی آب و ہوائی خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ ہندوستان کی آب و ہوا کس قسم کی ہے اور کیوں؟ اس کے متعلق ہم اس باب میں پڑھیں گے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ لفظ مانسون عربی زبان کے لفظ "موسم" سے لیا گیا ہے جس کے لفظی معنی موسم کے ہیں۔ مانسون سے مراد ایک سال کے اندر ہوا کی سمت میں ہونے والی موسمیاتی تبدیلی ہے۔

ہندوستان کی آب و ہوا کو مانسون قسم کی آب و ہوا کے زمرے میں شمار کیا جاتا ہے۔ اس قسم کی آب و ہوا خاص کر جنوب اور جنوبی مشرقی ایشیاء میں پائی جاتی ہے باوجود اس کے کہ عام طور پر پورے ملک میں آب و ہوا کی وضع میں یکساں نیت پائی جاتی ہے پھر بھی ملک کے اندر ورنی خطوں کے درمیان آب و ہوا میں علاقائی تفریق پائی جاتی ہے۔ آئیے اب ہم آب و ہوا کے دو اہم عناصر کا مطالعہ کرتے ہیں۔ حرارت اور بارش، اور یہ معلوم کرنے کی کوشش کریں گے کہ یہ ایک مقام سے دوسرے مقام اور موسم میں فرق کیوں ہوتا ہے۔

راجستھان کے ریگستان کے کچھ حصوں میں گرمیوں میں اکثر درجہ حرارت بہت بڑھ جاتا ہے اور پارہ 50° سیلیس تک پہنچ جاتا ہے، جبکہ جنوب و کشمیر میں "پہلگام" کے مقام پر درجہ حرارت 20° سیلیس ہوتا ہے۔ سردیوں کے موسم میں رات کے وقت جنوب و کشمیر کے دریاں کے مقام پر درجہ حرارت بہت کم ہو جاتا ہے اور منفی $(45^{\circ}c - 45^{\circ})$ سیلیس تک گر جاتا ہے، جبکہ اسی وقت کیرالا کے تھرواننت پورم میں درجہ حرارت 22° سیلیس ہوتا ہے۔

بچھلے دو ابواب میں آپ نے ہندوستان کی زمینی وضع قطع اور ندیوں کے نکاسی نظام کا مطالعہ کیا۔ یہ اُن تین بنیادی عناصر میں سے دو ہیں جن کے ذریعے کسی علاقے کے قدرتی ماحول کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس باب میں تیسرا عصر یعنی آپ اپنے ملک کی آب و ہوا کو متاثر کرنے والے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔ ہم وہبہر میں گرم کپڑے کیوں پہنچتے ہیں یا میں کے مہینے میں گرمی اور بے چینی کیوں ہوتی ہے اور جون۔ جولائی کے مہینوں میں پارش کیوں ہوتی ہے؟ ان تمام سوالات کے جوابات ہندوستان کی آب و ہوا کے مطالعے سے معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

لفظ آب و ہوا (Climate) کسی وسیع علاقے میں ایک طویل عرصے (30 برس سے زیادہ) میں کم و بیش کیساں موسمی کیفیات کی تبدیلیوں کا اظہار کرتا ہے۔ کسی محدود علاقے میں قلیل مدت کے لئے آب و ہوا کے تناظر میں فضائی کیفیات کے اظہار کو موسم (Weather) کہتے ہیں۔ آب و ہوا اور موسم کے عناصر ایک جیسے ہی ہیں یعنی درجہ حرارت، فضائی دباؤ، ہوا، رطوبت اور تریسیب۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اکثر و پیشتر ایک دن کے وقفہ میں ہی موسمی حالات میں تبدیلیاں رونما ہوتی رہتی ہیں۔ لیکن ان موسمی حالات کا ایک عام طریقہ یا نمونہ ہوتا ہے جو کئی ہفتلوں یا مہینوں تک چلتا ہے، جیسے کہ گرم دن یا سرد دن، ہوا کا بہاؤ تیز ہے یا پُر سکون، آسمان بادلوں سے ڈھکا ہوا ہے یا مطلع صاف ہے، موسم خشک ہے یا مرطوب۔ فضائی کیفیات میں ماہانہ تبدیلیوں کی بنیاد پر سال کو مختلف موسموں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جیسے کہ موسم سرما، موسم گرما اور موسم برسات۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

کچھ مقامات پر رات اور دن کے درجہ حرارت میں بہت نمایاں فرق ہوتا ہے۔ تھار کے ریگستان میں دن کا درجہ حرارت 50 ڈگری سیلیس تک پہنچ جاتا ہے اور اسی رات کو درجہ حرارت 15 ڈگری سیلیس تک گزٹتا ہے۔ دوسری جانب اندر مان اور نکوبار جزائر یا کیرالہ میں دن اور رات کے درجہ حرارت میں بہت کم فرق ہوتا ہے۔

اب ہم ترسیب کا مطالعہ کریں گے۔ ترسیب کی اقسام اور اشکال میں تو فرق ہوتا ہی ہے اس کی مقدار اور موسمی تقسیم میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔ حالیہ کے اوپری حصے میں زیادہ تربف باری ہوتی ہے جب کہ ملک کے باقی حصے میں ترسیب بارش کی شکل میں ہوتی ہے۔ سالانہ بارش کی تقسیم میں بھی نمایاں فرق واضح ہے۔ میکھالیہ میں سالانہ بارش 400 سینٹی میٹر سے زیادہ ہے تو لداخ اور مغربی راجستان میں 10 سینٹی میٹر سے کم ہوتی ہے۔ ملک کے زیادہ تر حصوں میں جون اور ستمبر تک بارش ہوتی ہے۔ لیکن کچھ حصوں میں جیسے تامل نادو کے ساحلی علاقوں میں اکتوبر اور نومبر کے مہینوں میں بارش ہوتی ہے۔

معلوم کیجئے

- راجستان میں مکانوں کی دیواریں موٹی اور چھتیں سپاٹ کیوں ہوتی ہیں؟
- ترائی کے علاقے، گوا و مانگلور میں مکانوں کی چھتیں ڈھلوان کیوں ہوتی ہیں؟
- آسام میں بانس کے پانیدان کھڑے کر کے ان کے اوپر مکان کیوں بنائے جاتے ہے؟

عام طور پر ساحلی علاقوں میں درجہ حرارت کا فرق کم ہوتا ہے۔ ملک کے اندر ورنی حصوں میں موسم کا فرق زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ شمالی میدانی علاقوں میں عام طور پر مشرق سے مغرب کی جانب جاتے ہوئے کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ موسم کے اس فرق کی وجہ سے لوگوں کے طرزِ زندگی پر نمایاں فرق پڑتا ہے۔ خاص کر لوگوں کی غذا، لباس اور مکانوں کی بناؤٹ کے تعلق سے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کے زیادہ تر نیم استوائی خطوں کے ریگستان

براعظموں کے مغربی کناروں پر واقع ہیں؟

آب و ہوا کو متاثر کرنے والے اسباب

کسی بھی مقام کی آب و ہوا کو متاثر کرنے والے اسباب یہ ہیں: عرض البلد، سطح سمندر سے بلندی، ہواوں کا نظم، سمندر سے دوری (براعظی آب و ہوا)، بحری روئیں اور قدرتی خدوخال۔

زمین کے گول ہونے کی وجہ سے زمین تک پہنچنے والی سمشی توانا تی عرض البلد کے لحاظ سے مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ہے۔ نتیجتاً درجہ حرارت خط استوای سے قطبین کی جانب کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ جیسے جیسے سطح زمین سے اوپر کی جانب فاصلہ بڑھتا جاتا ہے کہ کم ہوا کی کثافت (Density) کم ہوتی چلی جاتی ہے اور درجہ حرارت گھٹتا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے پہاڑی علاقوں گریبوں کے موسم میں نبتاب ٹھنڈے ہوتے ہیں۔ کسی بھی مقام کا فضائی دباؤ اور ہوا کا نظم اس مقام کے عرض البلد اور سطح سمندر سے بلندی پر منحصر کرتا ہے اس طرح وہ اس جگہ کے درجہ حرارت اور بارش کو بھی متاثر کرتا ہے۔ سمندر کا اثر آب و ہوا پر معتدل ہوتا ہے۔ سمندر سے جیسے جیسے فاصلہ بڑھتا جاتا ہے، اس کا معتدلی اثر کم ہوتا چلا جاتا ہے اور لوگوں کو شدید قسم کے موسم کا احساس ہوتا ہے۔ موسم کی اس کیفیت کو براعظی آب و ہوا کہتے ہیں۔ (یعنی گریبوں میں بہت گرم اور سردیوں میں بہت سرد) بحری روئیں اور زمین رخ ہوا میں ساحلی علاقوں کی آب و ہوا کو متاثر کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر، کوئی ساحلی علاقہ جہاں سے گرم یا سرد بحری روئیں بہہ رہی ہوں وہ سمندر رخ ہواوں کو بتدریج گرم یا سرد کر دیتی ہیں۔

کسی بھی مقام کی آب و ہوا کو تعین کرنے والے کے خدوخال ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ بلند پہاڑ گرم و سرد ہواوں کو رونکنے کا کام کرتے ہیں۔ اگر یہ پہاڑ کافی بلند ہیں تو مرطوب ہواوں کے راستے آنے کی وجہ سے ترسیب کا

شروعات شمالی نصف کرے میں نیم استوائی زیادہ دباؤ والی ہوا کی بیٹیوں سے ہوتی ہے۔ یہ جنوب کی جانب چلتی ہیں اور کوریولس طاقت کے زیر اثر دائیں جانب رخ بدل کر استوائی کم دباؤ کے علاقے کی طرف مرجاتی ہیں۔ عام طور پر ان ہواؤں میں بہت کم رطوبت ہوتی ہے کیونکہ یہ زمینی خط پر پیدا ہوتی ہیں اور زمینی خط پر ہی چلتی ہیں۔ اس لئے یہ ہواؤں بہت کم بارش کرتی

باعث بھی بنتے ہیں۔ پہاڑ کا محفوظ رخ (Leeword Side) خشک رہتا ہے۔ یہ علاقہ سایہ باراں (Rain Shadow Area) کہلاتا ہے۔

ہندوستان کی آب و ہوا کو متاثر کرنے والے عوامل:

عرض البلد

ہمارے ملک کے درمیان سے خط سرطان (Tropic of Cancer) مشرق میں میزورم اور مغرب میں گھج کے رن کوچھوتا ہوا گزرتا ہے۔ ہمارے ملک کا تقریباً نصف حصہ خط سرطان کے جنوب میں واقع ہے جو کہ استوائی خط سے تعلق رکھتا ہے۔

خط سرطان کے شمال میں واقع علاقے نیم خط استوائی خط کا حصہ ہیں۔ اس طرح ہندوستان کی آب و ہوا استوائی اور نیم استوائی آب و ہوا کی خصوصیت رکھتی ہے۔

سطح سمندر سے بلندی

ہندوستان کے شمالی حصے میں پہاڑ ہیں جن کی او سط اونچائی تقریباً 6000 میٹر ہے۔ اس کے علاوہ ہندوستان میں ایک وسیع ساحلی علاقہ بھی جس کی سطح سمندر سے بلندی زیادہ سے زیادہ 30 میٹر تک ہے۔ ہمالیہ و سط ایشیاء سے آنے والی سرد ہواؤں کو برصغیر میں آنے سے روکتا ہے۔ اس پہاڑی سلسلے کی موجودگی سے ہی برصغیر میں سطح ایشیاء کے مقابلے میں نسبتاً سردیوں کا موسم معتدل ہوتا ہے۔

فضائی دباؤ اور ہواؤں

ہندوستان کی آب و ہوا اور دیگر موئی حالات کو مندرجہ ذیل عوامل متاثر کرتے ہیں۔

- فضائی دباؤ اور سطحی ہواؤں

- بالائی ہوائی گردش

- مغربی طوفانی ہواؤں کا خلل اور استوائی طوفانی ہواؤں

ہندوستان شمال مشرقی ہواؤں کے خطے میں آتا ہے ان ہواؤں کی

کوریولس طاقت (Coriolis Force):
ایک ایسی طاقت جو زمین کی گردش کی وجہ سے وجود میں آتی ہے۔ یہ کوریولس طاقت ہواؤں کے رخ کو شمالی کرہ میں دائیں جانب اور جنوبی نصف کرے میں بائیں جانب موڑنے کے لئے ذمہ دار ہے۔ اس کو فریل کا قانون (Ferrel's Law) کہتے ہیں۔

ہیں یا بالکل نہیں کرتی ہیں۔ اس طرح ہندوستان کو یگستان ہونا چاہیے تھا لیکن دراصل ایسا ہے نہیں۔ آئیے دیکھیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔
فضائی دباؤ اور ہواؤں ہندوستان پر ایک عجیب طریقے سے اثر انداز ہوتی ہیں۔ جاڑوں کے موسم میں ہمالیہ کے شمال میں زیادہ دباؤ ہوتا ہے اور یہاں سے سردوخشک ہواؤں کم دباؤ والے علاقوں کی طرف سمندر کے اوپر سے ہو کر جنوب کی جانب چلتی ہیں۔ گرمیوں کے موسم میں اندر وون ایشیاء اور شمال مغربی ہندوستان میں کم دباؤ کا علاقہ بن جاتا ہے جس سے کہ ہواؤں کے رخ میں گرمیوں کے موسم میں مکمل تبدیلی آ جاتی ہے۔ زیادہ دباؤ والے علاقوں سے چلنے والی ہواؤں میں جنوبی بحر ہند کے اوپر سے گزرتی ہیں، ان کی

جیٹ اسٹریم:

یہ ٹراپا سفیر (کرہ باد کا انتہائی نچلا طبق) میں بلند مغربی ہواؤں کی ایک نگہ پیشی ہے۔ ان کی رفتار میں فرق آتا رہتا ہے جو گرمیوں میں 110 کلومیٹر فی گھنٹہ اور سردیوں میں 184 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ مختلف قسم کی جیٹ اسٹریم کی نشاندہی کی گئی ہے۔ لیکن سب سے زیادہ مستقل و سطحی عرض البلد اور نیم ٹراپیکی جیٹ اسٹریم ہیں۔

ہندوستانی مانسون

ہندوستان کی آب ہوا پر مانسونی ہواوں کا زبردست اثر پڑتا ہے۔ مانسون کے اس مظہر پر سب سے پہلے ماضی میں آنے والے جہاز رانوں نے غور کیا۔ چونکہ یہ لوگ باد بانی جہازوں کے ذریعے سفر کرتے تھے اس لئے ہواوں کے رحم و کرم پر مخصر رہتے تھے، انہوں نے ہوا کے تبدیل ہونے والے رخ سے فائدہ اٹھایا۔ عرب تاجر بھی ہندوستان تجارت کی غرض سے آتے تھے، انہوں نے ہواوں کے رخ کی تبدیلی کے نظام کو مانسون کا نام دیا۔



شکل 4.1 مانسون کی آمد

مانسون کا مظہر 20° شمالی عرض البلد سے 20° جنوبی عرض البلد کے درمیان واقع ہے۔ مانسون کے میکانزم کو سمجھنے کے لئے مندرجہ ذیل اسباب بہت اہم ہیں۔

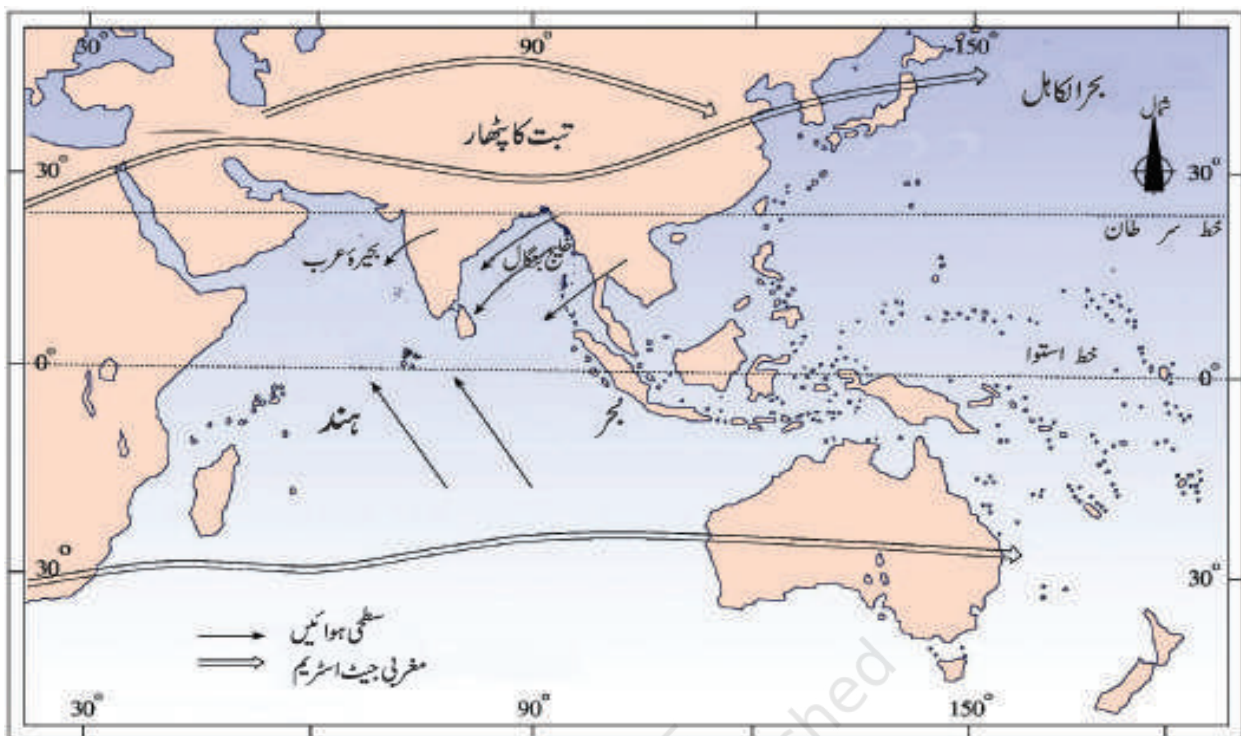
- (a) خشکی اور پانی کے گرم و سرد ہونے کا فرق، ہندوستان کے زینی نھلے پر ہوا کے کم دباؤ کے حالات پیدا کرتا ہے جب کہ ہندوستان کے اطراف کے سمندروں پر ہوا کا دباؤ نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔
- (b) گرمیوں کے موسم میں گنگا کے میدانی علاقوں میں منطقہ بین ٹراپیکی اجتماع ہوا [Inter Tropical Convergence zone (ITCZ)] کی حالت میں تبدیلی رونما ہوئی ہے۔
- (c) گرمیوں کے موسم میں تبت کا پھر بے حد گرم ہو جاتا ہے نتیجتاً مضبوط ہمودی ہوائی روئیں وجود میں آتی ہیں اور تبت کے پھر پر ہوا کا زیادہ دباؤ بن جاتا ہے جو سطح سمندر سے تقریباً 9 کلومیٹر اونچا ہے۔

سمت جنوب مشرق کی جانب ہوتی ہے۔ یہ خط استوا کو پار کرنے کے بعد دائیں جانب مڑ کر برصغیر کے کم دباؤ والے علاقے کی طرف بڑھ جاتی ہیں، ان کو جنوب مغربی مانسونی ہوا میں کہتے ہیں۔ یہ ہوا میں گرم سمندروں کے اوپر سے گزرتی ہوئی پانی کے بخارات کو اپنے اندر جذب کر کے گرم و مرطوب ہواوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور پورے ہندوستان پر پارش کرتی ہیں۔

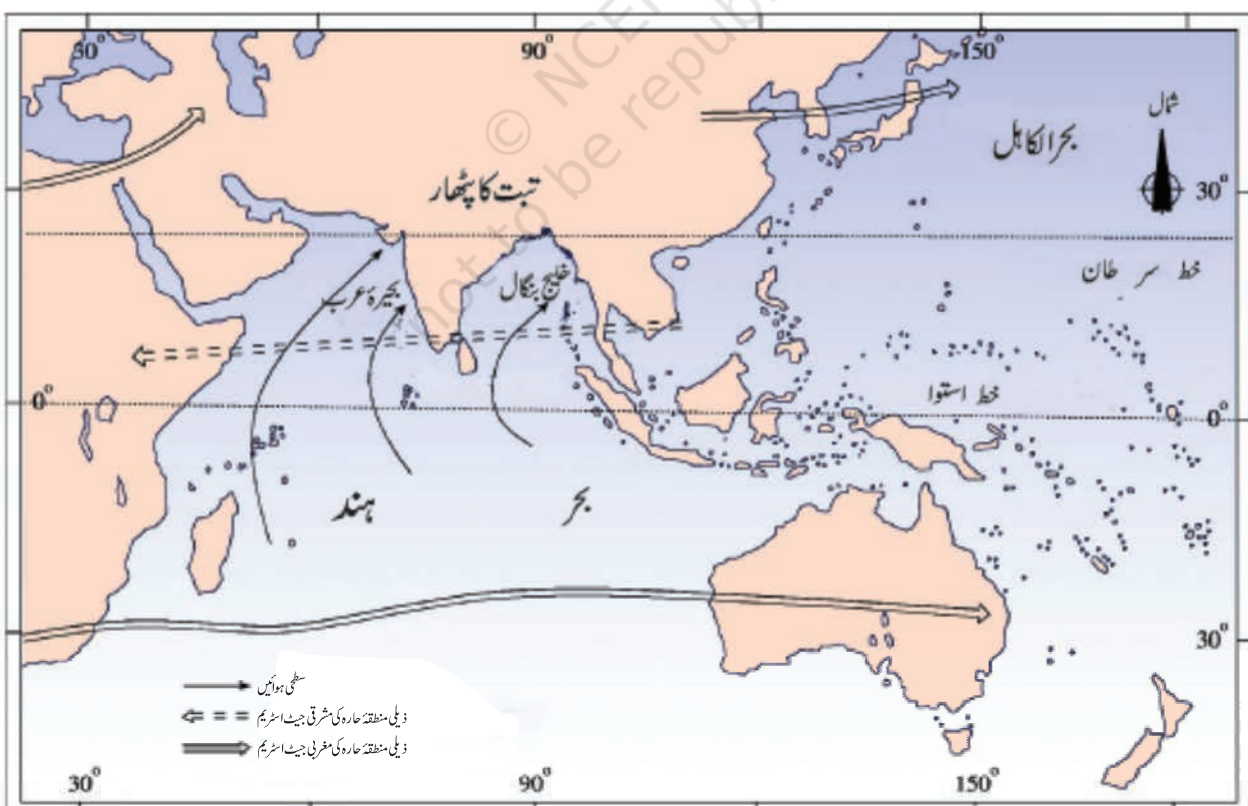
اس خطے میں اونچائی پر ہوا کی گردش پچھوا (مغربی رخ) ہواوں کے زیر اثر رہتی ہے۔ ہوا کے اس بہاؤ کا ایک اہم ترکیبی ہو جیٹ اسٹریم (Jet Stream) ہے۔ یہ جیٹ اسٹریم تقریباً 27° شمال سے 30° شمالی عرض البلد کے درمیان واقع ہیں اس لئے ان کو نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم (Sub-Tropical Jet Stream) کہلاتی ہیں ہندوستان میں یہ جیٹ اسٹریم ہوا میں ہمالیہ کے جنوب جانب کی گرمیوں کے علاوہ تقریباً پورے سال ہی چلتی ہیں۔ مغربی سائیکلو نی خلل ہندوستان کے شمالی اور مغربی حصوں میں مغربی ہواوں کے چلنے کی وجہ سے آتے ہیں۔ موسم گرما میں نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم ہمالیہ کے شمال میں سورج کی ظاہری چال کے ساتھ ساتھ چلتی ہے۔ گرمیوں میں ایک مغربی جیٹ اسٹریم گرمی کے موسم میں جزیرہ نما ہند کے اوپر تقریباً 14° شمال میں چلتی ہیں۔

مغربی طوفانی ہواوں کا خلل:

بھردوں سے سر دیوں کے موسم میں مغربی ہوا میں چلتی ہیں یہ موسمی مظہر ہی مغربی طوفانی ہواوں کا خلل کہلاتا ہے۔ یہ عام طور پر شمال اور شمال مغربی علاقے میں چلتی ہیں۔ ہمارے ملک میں ٹراپیکی مانسون اکتوبر اور نومبر کے مہینوں میں آتے ہیں۔ جو کہ مشرق ہوائی بہاؤ کا حصہ ہیں۔ یہ طوفان ملک کے ساحلی علاقوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے اڈیشہ اور آندھرا پردیش کے ساحلی علاقوں میں ان طوفانوں سے آنے والی مصیبتوں کے بارے میں سنا ہے؟



شکل 4.2 جنوری کے مہینے میں برصغیر ہند میں آب و ہوائی حالات



تصویر 4.3 جون کے مہینے میں برصغیر ہند میں آب و ہوائی حالات

ہے۔ ہوا کے دباؤ میں فرق النینو کی وجہ سے ہی آتا ہے۔ اس طرح سے موسم کے اس مظہر کو نیزو ENSO (النینو کا جنوبی اہتزاز EL NINO) کہتے ہیں۔

South Oscillation)

النینو (EL NINO)

ایک عارضی سمندری گرم روجو کبھی کبھی جنوبی امریکا میں پیرو کے ساحل کے قریب دمہبر کے مہینے میں نمودار ہوتی ہے اور عارضی طور پر پیرو کی سرد سمندری روکی جگہ لے لیتی ہے۔ النینو فرانسیسی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب بچپن ہے اور اس سے بچپن حضرت مسیح کا مفہوم لیا جاتا ہے کیونکہ یہ سمندری روکرمس کے زمانے میں چنان شروع کرتی ہے۔ النینو کی موجودگی سے سطح سمندر کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے اور نتیجتاً تجارتی ہواوں کا ذریعہ کم پڑ جاتا ہے۔

مانسون کی آمد اور واپسی

تجارتی ہواوں کے برعکس مانسونی ہواں میں غیر مستقل ہواں میں ہیں اور یہ اپنی اصل نوعیت کے لحاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہیں ان پر مختلف قسم کے فضائی حالات اثر انداز ہوتے ہیں جس وقت یہ گرم ٹراپیکی سمندروں پر سے گزرتی ہوتی ہیں۔ مانسون کی مدد 100 سے 120 دنوں کے درمیان ہے جو تقریباً 13 جون سے 15 ستمبر تک ہے۔ ان کی آمد کے وقت بارش میں اچانک اضافہ ہو جاتا جو لگاتار کئی دنوں تک جاری رہتا ہے۔ اس کو مانسون کا پھٹ جانا کہتے ہیں یہ مانسون کے آنے سے پہلے کی بوچھاروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ ہندوستان کے انتہائی جنوبی کنارے تک یہ جون کے پہلے ہفتہ تک پہنچ جاتی ہیں۔ آگے جل کر یہ دوشاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہیں ایک بحیرہ عرب کی شاخ اور دوسرا خلیج بنگال کی شاخ۔ بحیرہ عرب والی شاخ تقریباً 10 دن کے بعد معمنی پہنچ جاتی ہے۔ خلیج بنگال والی شاخ تیزی سے آگے بڑھتے ہوئے جون کے پہلے ہفتے تک آسام پہنچ جاتی ہے۔ سربہ فلک پہاڑوں کی موجودگی کی وجہ

(d) مدغاسکر کے مشرقی علاقوں میں (جو بحر ہند پر تقریباً 20° جنوب میں واقع ہوتی ہے) ہوا کے اس زیادہ دباؤ کی شدت اور محل وقوع ہندوستانی مانسون کو اثر انداز کرتے ہیں۔

(e) ہمالیہ کے شمال میں مغربی جیٹ اسٹریم کا چلنہ اور ٹراپیکی مشرقی جیٹ اسٹریم کی جزیرہ نما ہند میں موجود ہے۔

منطقہ بین ٹراپیکی اجتماع ہوا (ITCZ)

(Inter Tropical Convergence Zone) ذیلی عرض البلاد میں ہوا کے کم دباؤ کا یہ ایک وسیع طشت ہے۔ یہ مقام ہے جہاں پر شمالی مشرقی اور جنوب مشرقی تجارتی ہوا کی آنکھیں ہیں۔ ہواوں کے ملنے والے یہ مقام خط استوا کے تقریباً متوازی ہیں، لیکن سورج کی ظاہر چال سے مطابقت رکھتے ہوئے یہ شمالاً جنوباً حرکت کرتے رہتے ہیں۔

اس کے علاوہ یہ بھی غور طلب ہے کہ جنوبی سمندروں میں ہوا کے دباؤ میں تبدیلی آنے کی وجہ سے بھی مانسون پر اثر پڑتا ہے۔ عموماً جب ٹراپیکی مشرقی بحر الکاہل پر ہوا کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے تو ٹراپیکی مشرقی بحر ہند میں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ لیکن کچھ برسوں میں ہوا کے دباؤ کا یہ رخ بالکل بدل جاتا ہے، اور مشرقی بحر الکاہل پر ہوا کا دباؤ مشرقی بحر ہند کی نسبت کم ہو جاتا ہے۔ ہوا کے دباؤ میں آئی اس موسمی تبدیلی کو جنوبی اہتزاز (Southern Oscillation) کہتے ہیں۔ اس طرح سے ہوا کے اس دباؤ کا فرق تاہیتی (جو بحر الکاہل میں 18° جنوبی عرض البلد اور 149° مغربی طول البلد پر واقع ہے) اور ڈارون جو شمالی آسٹریلیا میں ہے (بحر ہند میں 30° جنوبی عرض البلد اور 131° مشرقی طول البلد پر واقع ہے) کے موسمی اعداد و شمار کا حساب مانسون کی شدت کی پیشین گوئی کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اگر ہوا کے دباؤ کا فرق متضاد ہوتا ہے تو اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے کہ مانسون اوسط سے کم تو ہو گا ہی اس کے آنے میں تاخیر بھی ہوگی۔ SO₄²⁻ سے جڑی ہوئی ایک نمایاں خصوصیت النینو (EL NINO) ہے۔ یہ ایک گرم سمندری روہے جو ہر دو سے پانچ سال کے عرصے میں پیرو کی سرد سمندری کی بجائے پیرو کے ساحل سے گزرتی

سرد موسم (موسم سرما)

شمالی ہندوستان میں وسط نومبر میں موسم سرما کا آغاز ہوتا ہے جو فروری کے مہینے تک رہتا ہے۔ شمالی ہند میں دسمبر اور جنوری مہینے شدید سردی کے مہینے ہوتے ہیں۔ درجہ حرارت جنوب سے شمال کی جانب بترنچ کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ مشرقی ساحل پر چھٹی کا اوسط درجہ حرارت 24° سے 25° سیلیس رہتا ہے جب کہ شمالی میدانی علاقے میں یہ 10° سے 25° سیلیس کے درمیان رہتا ہے۔ دن عام طور پر اور ارتیں سرد ہوتی ہے۔ بلند مقامات پر عام طور پر ہالکا کہرا چھایا رہتا ہے۔ ہمالیہ کی بلند ہلالوں پر برف باری ہوتی ہے۔

اس موسم کے دوران پورے ملک میں شمال مشرقی تجارتی ہوا کیں چلتی ہیں۔ یہ ملک کے زیادہ تر حصے خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہیں۔ اور اسی وجہ سے یہ خشک موسم ہوتا ہے۔ ان ہواویں سے تمیل ناڈو کے ساحل پر بارش ہوتی ہے اس لئے کہ یہ سمندر سے خشکی رخ ہوا کیں ہیں۔

ملک کے شمالی حصے میں کمزور، زیادہ دباوہ کا علاقہ بنتا ہے۔ ہلکی ہوا کیں سمندر کی طرف سے چلتی ہیں۔ گزگا کی وادی میں ان ہواویں کا رخ خدوخال کے زیر اثر مغرب اور شمال مغرب کی طرف رہتا ہے۔ موسم عام طور پر صاف رہتا ہے، درجہ حرارت کم، کم رطوبت اور کمزور و قیر پذیر ہوا کیں چلتی ہیں۔

اس سرد موسم کی خصوصیت ہے کہ شمالی میدانی علاقوں میں مغرب اور شمال مغرب کی جانب سے سائیکلونی غلی کی وجہ سے بلندی پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا کم دباوہ کے دائرے بھر روم اور مغربی ایشیاء کے اوپر وجود میں آتے ہیں اور ہندوستان کی طرف بڑھتے ہیں۔ یہ ہوا کیں اپنے ساتھ بارش لاتی ہیں جو شمالی میدانوں میں ان سے بارش ہوتی ہے جو فصلوں کے لئے بہت فائدہ مند ہوتی ہے جب کہ پہاڑوں پر ان ہواویں سے برف باری ہوتی ہے۔ حالانکہ بارش کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور مقامی طور پر ان کو 'مہاوات' کہا جاتا ہے، اور یہ ریجن کی نسل کے لئے بہت اہم ہیں۔

جزیرہ نما کے خطہ میں کوئی واضح سرد موسم نہیں ہے۔ سمندر کے معتدل اثر کے تحت یہاں موسم میں کوئی خاص تبدیلی نہیں ہوتی ہے اور درجہ حرارت میں غور طلب تغیر نہیں ہوتا ہے۔

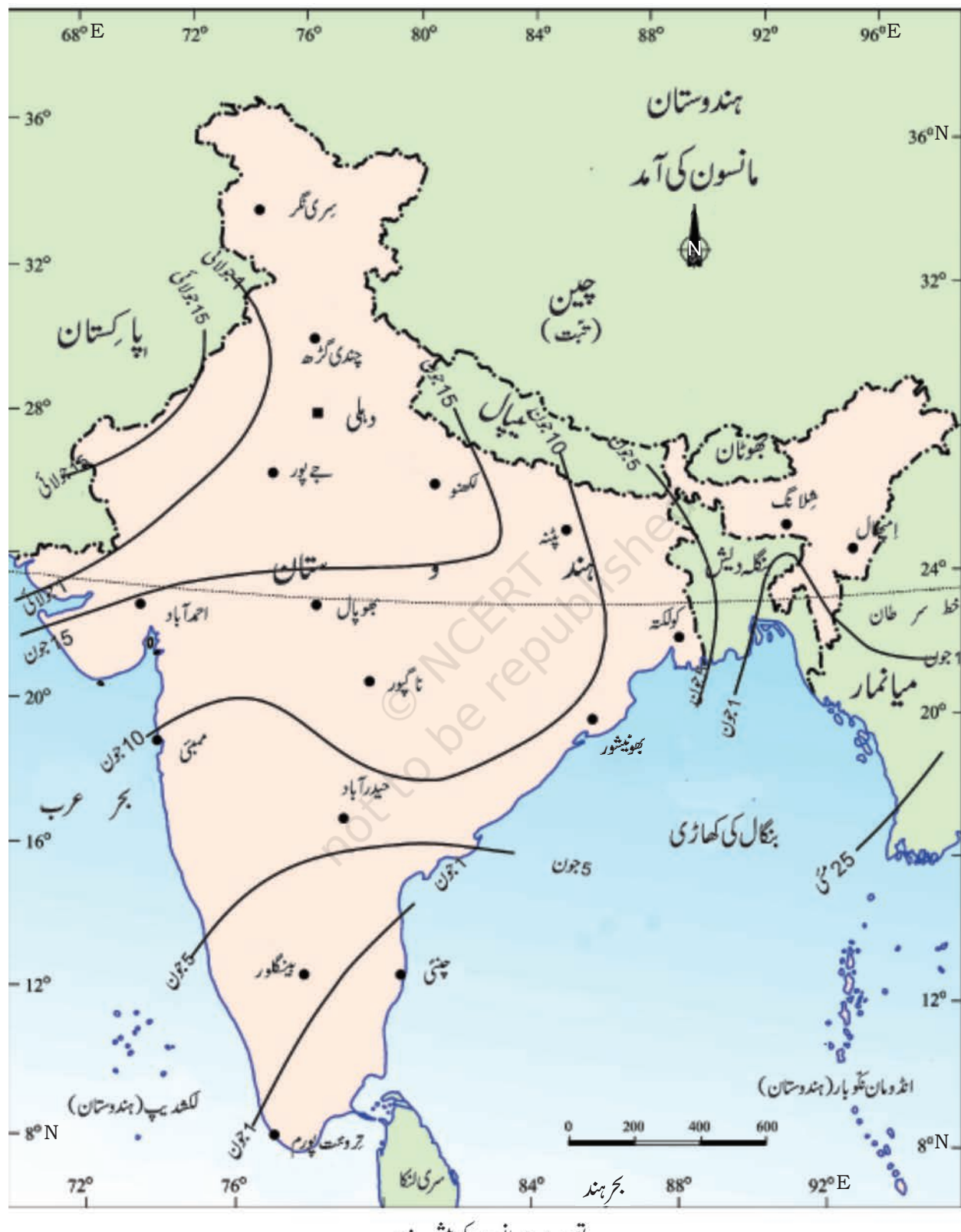
سے یہ مغرب کی جانب مرکر گنگا کے میدان کے اوپر پھیل جاتی ہیں۔ جون کے وسط تک بحیرہ عرب والی مانسون کی شاخ سورا شٹر، کچھ اور سلطی ہند تک پہنچ جاتی ہے۔ گنگا کے میدان شمالی مغربی تک پہنچ کر یہ دونوں شاخیں (بحیرہ عرب شاخ اور خلیج بیگال والی شاخ) آپس میں مل جاتی ہیں۔ ہلکی کو مانسونی بارش خلیج بیگال والی شاخ سے ملتی ہے جو جون کے آخر تک پہنچ جاتی ہے۔ (تقریباً 29 جون تک) جولائی کے پہلے ہفتے تک مغربی اتر پر دلیش، پنجاب، ہریانہ اور مشرقی راجستان تک مانسون پہنچ جاتے ہیں۔ ہماچل پر دلیش اور ملک کے باقی حصے میں یہ جولائی کے وسط تک پہنچ جاتے ہیں۔

مانسون کی واپسی ایک آہستہ اور مدرجی عمل ہے۔ شمالی مغربی ریاستوں میں مانسون کی واپسی ستمبر کے آغاز تک ہونے لگتی ہے۔ اکتوبر کے وسط تک یہ مانسونی ہوا کیں نصف جزیرہ نما ہند سے واپس چلی جاتی ہیں جزیرہ نما سے یہ بہت تیزی کے ساتھ واپس ہوتی ہیں۔ دسمبر کے آغاز تک یہ مانسونی ہوا کیں ملک کے باقی حصوں سے بھی واپس لوٹ جاتی ہیں۔

مانسون کی شروعاتی بارش ہندوستان کے جزیروں میں ہو جاتی ہے۔ اپریل کے آغاز میں جنوبی حصے اور بترنچ جزیروں کے شمالی حصے یہ بارش حاصل کرتے ہیں۔ یہاں پر مانسونی ہواویں کی واپسی دسمبر کے پہلے ہفتے سے شروع ہو کر جنوری کے پہلے ہفتے تک ہو جاتی ہے۔ اس وقت تک باقی ملک سردیوں کے مانسون کے زیر اثر آچکا ہوتا ہے۔

موسم

مانسون قسم کی آب و ہوا کی ایک مختلف اور واضح خصوصیت ہے موتی حالات ایک قسم کی آب و ہوا سے دوسرا قسم کی آب و ہوا میں تبدلی ہوتے ہیں۔ ملک کے اندر ورنی حصے میں یہ تبدلیاں خاص طور پر غور طلب ہیں۔ ساحلی علاقوں میں درجہ حرارت کا فرق زیادہ نہیں ہوتا ہے جب کہ بارش کی نوعیت میں اتار چڑھاؤ آتا رہتا ہے۔ آپ کے علاقے میں کتنے قسم کے موسم ہوتے ہیں؟ ہندوستان میں چار ہم موسموں کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ سرد موسم، گرم موسم، مانسون کی آمد اور واپس لوٹنے ہوئے مانسون علاقائی تفریق کے ساتھ۔



تصویر ۴.۴ مانسون کی پیش رفت

گرمی کا موسم

سورج کی ظاہری شمال کی سمت حرکت سے گلوب کی گرمی کی پتی جنوب سے شمال کی جانب ھٹک جاتی ہے۔ مارچ سے مئی تک ہندوستان میں گرم موسم ہوتا ہے۔ مختلف عرض البلدوں پر مئی اور جون ماہ کے درجہ حرارت کے اعداد و شمار کا مطالعہ کرنے سے ہواں دباؤ کی پیوں کا اثر صاف نظر آتا ہے۔ مارچ میں سب سے زیادہ درجہ حرارت³⁸ سیلیس دکن کے پھار پر بیکارڈ کیا جاتا ہے۔ ماہ اپریل میں گجرات اور مدھیہ پردیش میں درجہ حرارت⁴² سیلیس ہوتا ہے۔ مئی کے مینے میں درجہ حرارت⁴⁵ سیلیس ملک کے شمال مغربی علاقوں میں عام ہوتا ہے۔ جزیرہ نما ہند میں سمندر کے معتدل اثر سے درجہ حرارت کم رہتا ہے۔

گرمی کے مہینوں میں ملک کے شمالی حصوں میں درجہ حرارت بڑھتا ہے اور ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ مئی کے آخر میں ہوا کے کم دباؤ کا ایک طویل علاقہ بنتا ہے۔ یہ شمال مغرب میں تھار یگستان سے مشرق و جنوب میں پٹنا اور چھوٹا نا گپور کے پھار تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوا کی گردش اس ”لشت“ کے ارد گرد ہوتا ہے۔

گرم موسم کی ایک اہم خصوصیت ”لو“ ہے۔ یہ گرم، خشک، تیز اور جھکڑ والی ہوا میں ہوتی ہیں جو شمال اور شمال مغربی ہندوستان میں چلتی ہیں۔ اکثر یہ دیر شام تک چلتی رہتی ہیں۔ بعض اوقات ان ہواوں کا راست اثر مہلک ثابت ہو سکتا ہے۔ شمالی ہند میں مئی کے مینے میں عموماً تیلی آندھیاں آتی ہیں۔ اور ان آندھیوں کی وجہ سے موسم عارضی طور پر خوشنگوار ہو جاتا ہے اور اکثر اپنے ساتھ ہلکی بارش اور ٹھنڈی ہوا میں بھی لاتا ہے۔ یہ موسم مقامی طوفان بھی لاتا ہے جس میں تیز ہواوں کے ساتھ بارش اور اکثر اولے بھی گرتے ہیں۔ مغربی بنگال میں ان کو ”کال بیساکھی“ کہتے ہیں، یعنی بیساکھ کے مینے کی مصیبت کبھی بھی تیز ہواوں کی وجہ سے بارش کے یہ چھینٹے جان و مال کا کافی نقصان کر دیتے ہیں۔

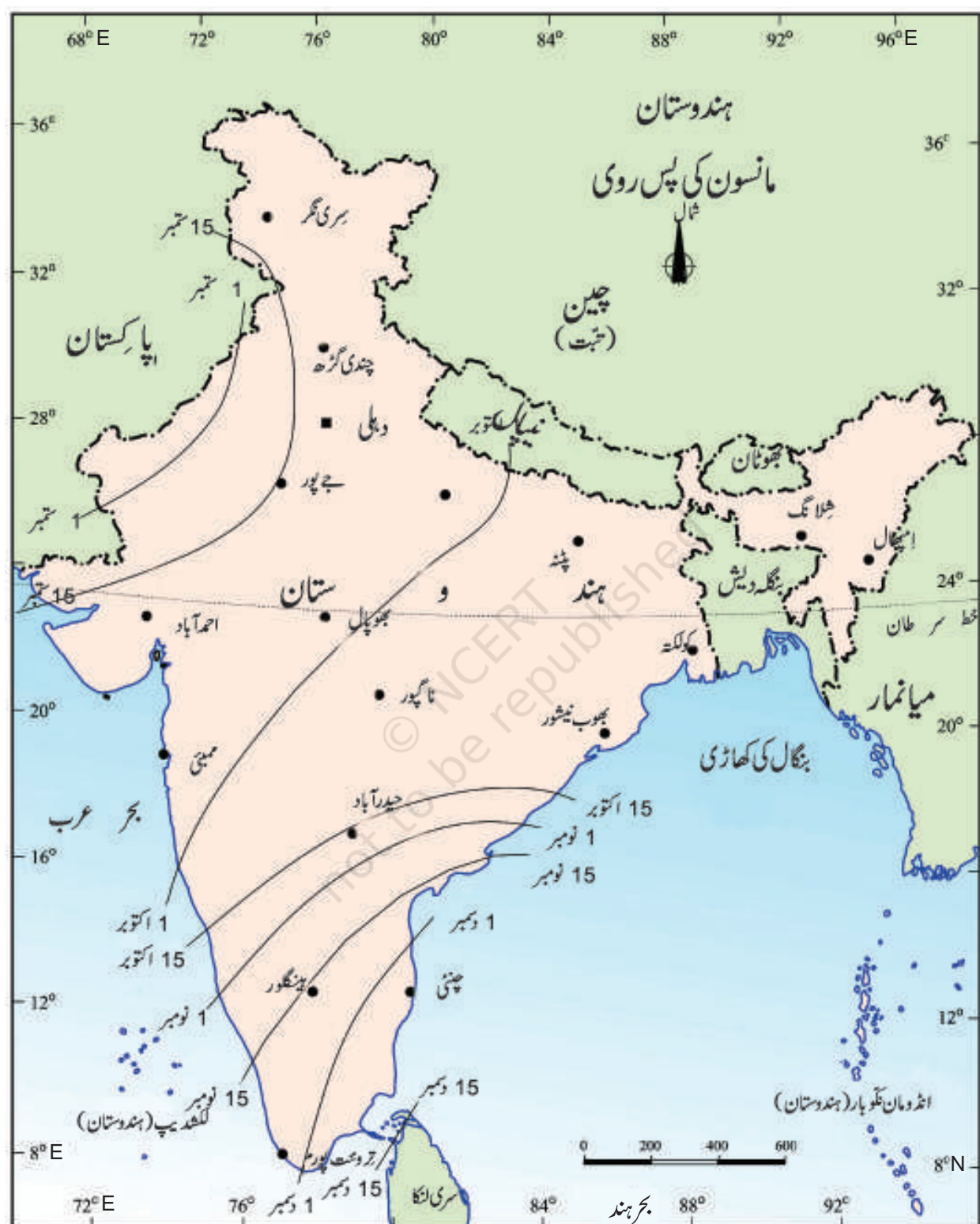
گرمیوں کے موسم کے اختتام پر مانسون سے پہلے ہلکی بارش کے چھینٹے

عام ہیں۔ خاص کر کیا ”آم کی بارش“ یا ”آم کے چھینٹے“ کہتے ہیں۔

مانسون کی پیش رفت (بارش کا موسم)

شمالی مغربی میدانوں پر کم ہوا کے دباؤ کی حالت شدید تر ہو جاتی ہے، اور ماہ جون کے آغاز تک یہ دباؤ اتنا زیادہ طاقتور بن جاتا ہے کہ یہ جنوبی نصف کره کی تجارتی ہواوں کو پانی جانب کھینچ لیتا ہے۔ یہ جنوب مشرقی تجارتی ہوا میں جنوبی سمندروں کے نیم ٹراپیکی علاقوں کے اوپر ہی پیدا ہوتی ہیں۔ خط استوکا کو پار کرنے کے بعد یہ جنوب مغربی سمت اختیار کر لیتی ہیں۔ اور ہندوستانی بزرگہ نما میں جنوب مغربی مانسون کی حیثیت سے داخل ہوتی ہیں چونکہ یہ ہوا میں گرم سمندر کے اوپر سے آتی ہیں اس لئے اپنے ساتھ دا فر مقدار میں رطوبت لاتی ہیں۔ یہ ہوا میں بہت طاقتور ہوتی ہیں۔ اور 30 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہیں۔ صرف مغربی حصے کو چھوڑ کر یہ ہوا میں ایک مہینے کے دوران پورے ملک میں پھیل جاتی ہیں۔ جنوب مغربی مانسون کی آمد سے ہندوستان کا موسم یکسر تبدیل ہو جاتا ہے۔ مانسون کی شروعات میں مغربی گھاٹ کا ہوارخ حصہ 250 سیٹی میٹر سے زیادہ بارش حاصل کرتا ہے۔ مدھیہ پردیش اور دکن کے پھار پر جو کہ مغربی گھاٹ کے سایہ باراں میں آتا ہے تھوڑی بہت بارش ہوتی ہے۔ اس موسم کی سب سے زیادہ بارش ملک کے شمال مشرقی حصوں میں ہوتی ہے۔ کھاسی پہاڑیوں کے جنوبی حصے میں ”موسزم“ میں دنیا کی سب سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔ گنگا کی وادی میں بارش مشرق سے مغرب کی جانب جاتے ہوئے کم ہوتی جاتی ہے۔ راجستان اور گجرات کے کچھ حصوں میں قلیل مقدار میں بارش ہوتی ہے۔

مانسون کے تعلق سے ایک اور خصوصی مظہر بھی جڑا ہوا ہے، وہ ہے ”بارش سے محروم وقفہ“، اسی طرح مانسون کے دوران مرتکب اور خشک و قفر ہوتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں مانسون ایک وقت میں چند دنوں کے لئے ہی بارش کرتی ہیں، جن کے درمیان بارش سے محروم وقفہ بھی ہوتے ہیں۔ مانسون کے یہ وقفے مانسونی طشت کی حرکتوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں طشت اور



تصویر 4.5 مانسون کی داپسی

کیا آپ جانتے ہیں؟ زمین پر ماسن رام، ماسن
(Dinaya کا سب سے زیادہ بارش حاصل کرنے والا مقام) ہونے کے ساتھ استیلکٹھ اسٹیلکٹھ اور استیلکٹھ غاروں کے لیے بھی مشہور ہے۔

آسمان اور درجہ حرارت میں اضافہ ہے۔ دن کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے جب کہ رات تین سرداور خوشگوار ہوتی ہیں زمین اب بھی نم آ لود رہتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت اور نیکی کی وجہ سے دن کے وقت موسم کسی حد تک جس والا رہتا ہے، اسے عام طور پر ”اکتوبر کی امس“ (اکتوبر کی گرمی) کہا جاتا ہے۔ شامی ہند کے میدانوں میں اکثر اکتوبر کے دوسرے نصف تھے میں درجہ حرارت تیزی کے ساتھ گز نہ تشویع ہو جاتا ہے۔

شامی مغربی ہندوستان پر چھائی ہوئی کم دباؤ کی حالت نومبر کے مہینے کے آغاز تک خلیج بیگال کے وسط میں منتقل ہو جاتی ہے۔ یہ منتقلی سائیکلونی دباؤ کے جنم لینے کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ انڈو مان کے سمندر کے اوپر بنتے ہیں۔ یہ سائیکلونی طوفان عام طور پر مشرقی ساحلی علاقوں کو پا کر جاتے ہیں اور بہت بھاری بارش کا سبب بنتے ہیں۔ عموماً یہ تراپیکی سائیکلون انتہائی تباہ کن ثابت ہوتے ہیں۔

گودا اوری، کرشنا اور کاویری ندیوں کے گھنی آبادی والے ڈیلٹائی علاقے اکثر ویژتران طوفانی سائیکلونی طوفانوں کا نشانہ بنتے ہیں اور بڑے پیانے پر جانی والی نقصان کا سبب بنتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ طوفان اڈیشہ کے ساحلی علاقے، مغربی بیگال اور بہنگل دلیش میں بھی آتے ہیں۔ کورونڈم کے ساحل پر ہونے والی بارش کا زیادہ بڑا حصہ ان ہی سائیکلونی ہواں کا نتیجہ ہے۔

بارش کی تقسیم

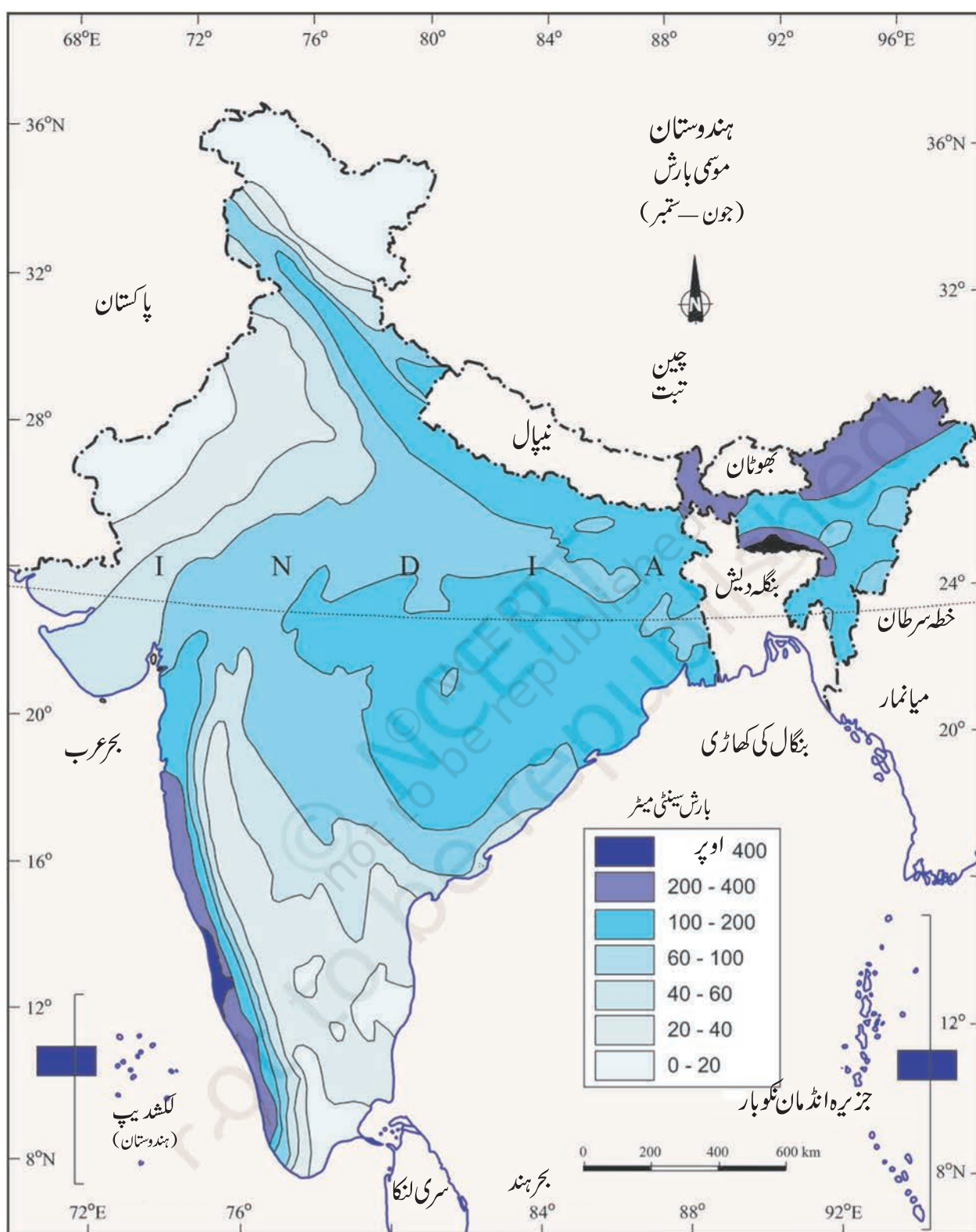
ہندوستان کے مغربی ساحل اور شامی مشرقی ہندوستان میں تقریباً 400 سینٹی میٹر سے زیادہ سالانہ بارش ہوتی ہے۔ مغربی راجستان اور اس سے ملے ہوئے گجرات، هریانہ اور پنجاب میں 60 سینٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔ دکن کے ٹھہار کے اندر وہی حصوں میں، سہشاری کے مشرق میں بھی بارش کی

اس کا محور کئی اسیاب کی بناء پر شامل یا جنوبی سمت میں حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب کبھی مانسونی طشت کا محور شامی میدانوں پر ہوتا ہے تو اسی علاقے میں بارش اچھی ہوتی ہے۔ دوسرا طرف جب جب طشت کا محور ہمالیہ کی طرف کھلکھلتا ہے میدانی علاقے میں خشک موسم کا وقفہ زیادہ طویل ہوتا ہے، اور پہاڑی علاقوں میں ہمالیہ کے دریاؤں کے آگریوں (Catchment Areas) میں دور دوڑنک بھاری بارش ہوتی ہے یہ بھاری بارشیں تباہ کن سیلا بول کا سبب بنتی ہیں جن کی وجہ سے میدانی علاقوں میں جان و مال کا بھاری نقصان ہوتا ہے۔ ٹریپیکی دباؤ (Tropical Depression) کی سرعت اور شدت بھی مانسونی بارش کی مقدار اور مدت کو طے کرتی ہے۔ یہ دباؤ (Depression) خلیج بیگال کے سرے پر بنتے ہیں اور ہندوستان کی سر زمین کو عبور کرتے ہیں۔ یہ دباؤ ”مانسون طشت کے کم دباؤ“ کے محور پیچھے چلتے ہیں۔ اسی لیے مانسون کو غیر لینی کہتے ہیں۔ مانسون کا باری باری سے خشک اور مرطوب و قافی بارش کی شدت، سرعت اور مدت میں اختلاف پائے جاتے ہیں۔ اگر کسی علاقے میں ان کی وجہ سے سیلا ب آتے ہیں تو کسی دوسرے علاقے میں خشک سالی کا سبب بھی ہوتے ہیں یہ مانسونی ہواں اپنی آمد اور واپسی کے معاملے میں اکثر ویژت غیر لینی اور بے قاعدہ ہوتی ہیں جس کی وجہ سے ملک کے کروڑوں کسانوں کی نظام کاشتکاری درہم برہم ہو جاتا ہے۔

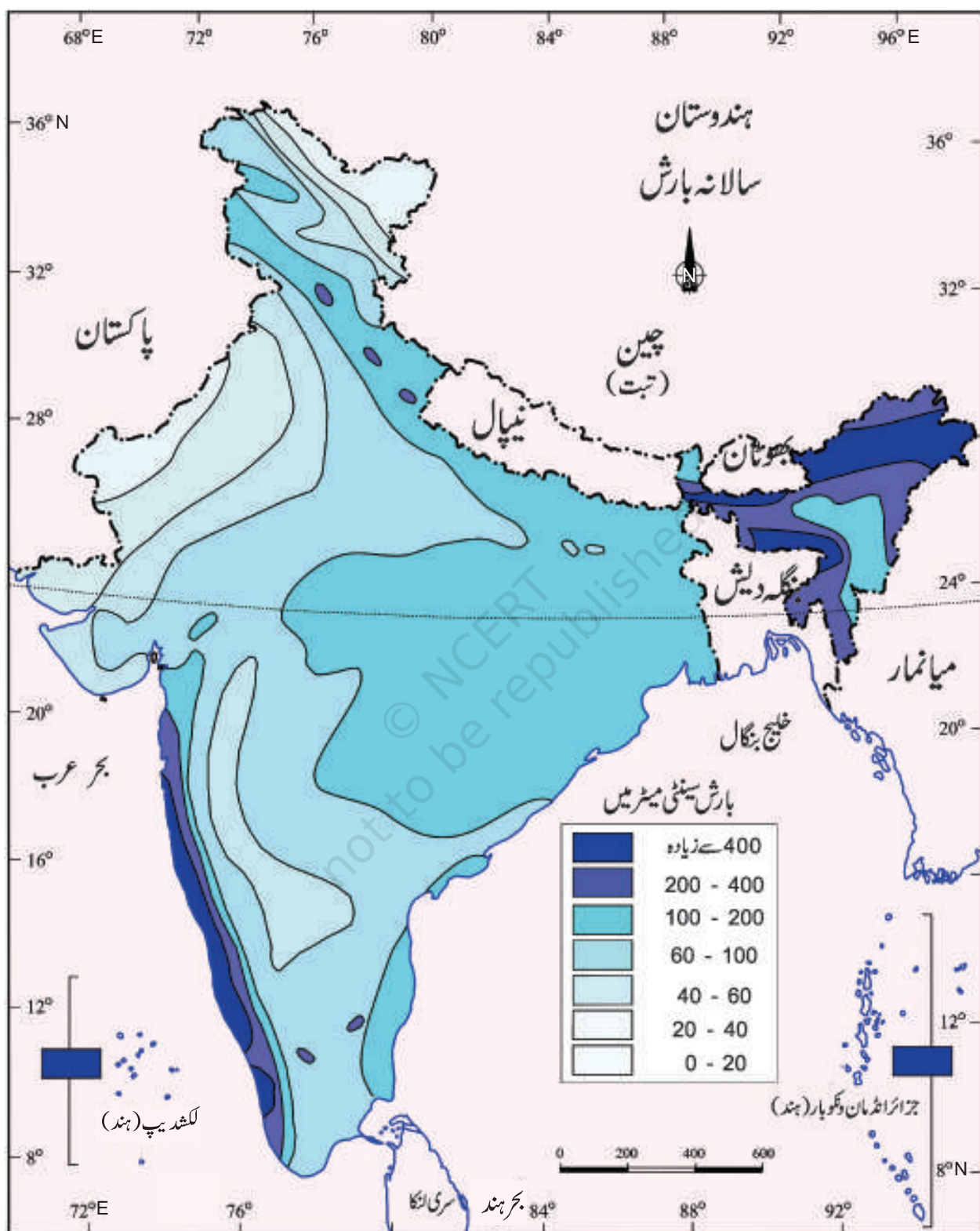
مانسون کی واپسی (تغیری موسم)

اکتوبر اور نومبر کے دوران سورج کے جنوب کی جانب کھلکھلنے کی وجہ سے مانسونی طشت یا کم دباؤ کا طشت شامی میدانی علاقے کے اوپر کمزور پڑ جاتا ہے اور اس کی جگہ زیادہ دباؤ نظام لے لیتا ہے۔ جنوب مغربی مانسونی ہواں میں کمزور پڑ جاتیں اور آہستہ آہستہ پیچھے ہٹ جاتی ہیں۔ اکتوبر کے مہینے کے آغاز میں مانسون شامی میدانی علاقوں کو چھوڑ دیتے ہیں۔

اکتوبر اور نومبر کے مہینے گرم مرطوب موسم سے خشک و سرد موسمی حالات کی طرف عبور کی مدت ہے۔ مانسونی ہواں کی واپسی کی علامت کھلے اور صاف



شکل 4.6 موئی بارش (جنون تا ستمبر)



شکل 4.7 سالانہ بارش

Devastated by deluge Haze hazard on road

G.C. Shekhar

Chennai, December 30

Fog check

Flight operations at Delhi Airport was normal with the runway visibility at 1,500 metres. However, thick fog in the NCR made driving difficult in the early hours.



RELAYERS: 11 incoming trains; measure of 48 km trains was recorded and

Poorv Express from Patna and Rajdhani Special from Mumbai; Kashi Vishwanath from New Delhi to Mathura; Laxmi Express from New Delhi to Mathura; Bhopal Express; Raft from New Delhi to Bhujeshwar; Sitalch Rai from New Delhi to Sardah; Sultanpur Express from Delhi to Sultanpur and Janata Express from Delhi to Howrah.

RESCHEDULED: Kashish Express from New Delhi to Mathura; Laxmi Express; Raft from New Delhi to Bhujeshwar; Sitalch Rai from New Delhi to Sardah; Sultanpur Express from Delhi to Sultanpur and Janata Express from Delhi to Howrah.

HT Correspondent

New Delhi, January 31

HINT OF AN EARLY SUMMER

Tuesday: 28.4 °C

HT Correspondent

New Delhi, January 31

THE MERCURY is soaring, paving the way for what could be an early onset of summer, the weatherman has said. It may touch 30 degrees Celsius within a couple of days in Delhi. The mercury settled at 26.4 degrees Celsius on Tuesday, nearly 4K degrees above the average, breaking a decade-old record.

This mercury settled at 26.4 degrees Celsius on Tuesday, nearly 4K degrees above the average, breaking a decade-old record.

SORAB Shaswalia

Mumbai, December 30

JULY 26, 2005 started off as just another soggy day in Mumbai. But, the rainfall was one of the heaviest Mumbai had seen over the past century. As citizens went about their morning chores, they had no inkling that by dusk the city would be swamped. By sunset, 435 residents had either drowned in their houses or vehicles as rainwater started rising with alarming rapidity.

After 2 days of biting cold, sun shines
Expect a ballistic winter
Chennai submerged after western winds are in

So, it's officially winter in the Capital

Delhi

IF 2004 was the year of the tsunami, 2005 turned out to be the year of rains and floods in Tamil Nadu. Unlike the tsunami, which affected a belt of six coastal districts in Tamil Nadu and Pondicherry, the floods wreaked havoc across the state. In five furious spells, the last two being cyclones that weakened before hitting the coast, the rain rods lashed Tamil Nadu from October to December, with almost every district drenched and drowned.

Chennai, which was flaunted as an alternative to Bangalore, found itself floating on water on three occasions. The rains and floods killed 350

people. Fields were inundated, crops damaged, roads were washed away. This was the city that cried for water in summers.

The rains showed up the state's failure to literally tap the resources as 90 tmc of water flowed into the sea. Irrigation tanks and reservoirs were breached. The suburbs were the worst hit as many localities remained under water from October to December. When the relief efforts began, that brought calamity of another order. Rush hour traffic resulted in one of the most avoidable tragedies as 48 people were killed in stampedes outside two relief centres. This was one rain cloud

Fog is in, get ready for disruptions

Wednesday: 31 incoming trains; measure of 48 km trains was recorded and

Shimla

Max: 21°C, Min: -3

The great plains are extremely cold. The coming days will be worse with expected sub-zero temperatures.

Freezing Kashmir

RASHID Ahmad

Srinagar

Max: 10°C, Min: -4

The Himachal capital is blanketed in heavy snow. Higher reaches are even colder.

Shimla

Max: 21°C, Min: -3

The Met office says it cannot forecast so far ahead in future. "It may not be record breaking winter, but it will definitely be chillier than an average winter," said a weather offi-

- (i) اپریل یے گئے اخبار کے صفحے کے مختلف مضمون میں سے موسموں اور مقامات کے نام بیان کیجیے۔
شمالی علاقوں میں مشریع ہواؤں کا تعلق سردویں کے موسم کے سائنسکوں ہے؟ ممیز اور جوش کی بارش کی تفریق کا موذن کیجیے اور اس کی وجہاں بیان کیجیے۔
سیلان بیشہت بڑی کیس اسٹریڈ کی مدد سے جانچ کیجیے۔

کے لحاظ سے مانسونی وحدت و یگانگی کا احساس مل رہتا ہے۔ ہواں کے نظام اور ان کے تعلق سے دیگر موتی حالات کے اختلافات اور موتیوں کی گردش تو اتر کے باوجود ہندوستانی آب و ہوا میں یگانگت اور وحدت پائی جاتی ہے۔ یہاں تک کہ بارش کی غیر یقینی، غیر یکسانی مانسونی مخصوص کیفیت میں بھی مماثلت پائی جاتی ہے۔ ہندوستان کے قدرتی مناظر، حیوانی زندگی، نباتات اور یہاں کا مکمل زرعی کیلنڈر اور لوگوں کا طرز زندگی یہاں تک کہ ان کے تہوار بھی موتیوں کی تبدیلی کے مظہر سے وابستہ ہیں۔ سال بہ سال ہندوستانی شہل سے جنوب تک مانسون کا بے صبری کے ساتھ انتظار کرتے ہیں۔ مانسونی ہوا کیں پورے ہندوستان کو بارش مہیا کرتی ہیں تاکہ لوگ زرعی سرگرمیوں میں مصروف رہیں اور اس طرح پورے ملک کو مانسون ایک بندھن کے ساتھ باندھ رہتے ہیں یہاں کی دریائی وادیاں بھی جن میں ان ندیوں کا پانی بہتا ہے ایک تہادریائی وادی کی اکائی میں بناتی ہیں۔

مقدار تقریباً اتنی ہی کم ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں کم بارش ہونے کے کیا اسباب ہیں؟ کم بارش کا ایک اور علاقہ ریاست جموں و کشمیر کے لیہہ (Leh) کے آس پاس کا علاقہ ہے۔ تقریباً باقی پورے ملک میں بارش کی مقدار اوسط مقدار رہتی ہے۔ برف باری صرف ہمالیائی خطے تک ہی محدود رہتی ہے۔

مانسونی وحدت

آپ یہ پہلے ہی سے جانتے ہیں کہ ہمالیہ پہاڑ بر صغیر ہند کو وسط ایشیا سے آنے والی سرد ہواں کے اثر سے محفوظ رکھتا ہے۔ اسی وجہ سے شہلی ہند کے علاقوں میں درجہ حرارت انھی عرض البلد پر واقع دیگر علاقوں کی پہ نسبت زیادہ رہتا ہے۔ اسی طرح جزیرہ نما ہند کا درجہ حرارت تین اطراف سے سمندر سے گھرے ہونے کی وجہ سے معتدل رہتا ہے۔ لیکن معتدل اثرات کے باوجود درجہ حرارت میں بڑے اختلاف پائے جاتے ہیں۔ پھر بھی بر صغیر ہند پر موسم

مشق

1 - درج ذیل چار متبادل الفاظ میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔

(i) درج ذیل مقامات میں سے کون سا مقام دنیا کی سب سے زیادہ بارش حاصل کرتا ہے؟

- a - ماسرام c - سلچر b - چراپنجی d - گواہانی

(ii) گرمیوں کے دنوں میں شہلی میدانوں میں چلنے والی ہوا کویا کہتے ہیں؟

- d - ان میں سے کوئی نہیں a - کال بیساکھی b - لو c - تجارتی ہوا کیں

(iii) ہندوستان شمال مغربی حصے میں سردیوں کی بارش مندرجہ ذیل میں سے کس کی وجہ سے ہوتی ہے؟

- a - سائیکلونی دباؤ b - واپس لوٹا ہوا مانسون

- c - مغربی خلل d - جنوب مغربی مانسون

(iv) ہندوستان میں مانسون کس ماہ میں پہنچتا ہے؟

- b - جولائی کے آغاز میں a - مئی کے آغاز میں

c - جون کے آغاز میں d - اگست کے آغاز میں

(v) مندرجہ ذیل میں سے ہندوستان کے سردیوں کے موسم کی خصوصیت کون سی ہے؟

a - گرم دن اور گرم راتیں

b - گرم دن اور سرد راتیں

c - نیم سرد دن اور سرد راتیں

d - سرد دن اور گرم راتیں

2 - مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجئے۔

(i) ہندوستان کی آب و ہوا کوون سے عناصر متاثر کرتے ہیں؟

(ii) ہندوستان میں مانسون فتح کی آب و ہوا کیوں ملتی ہے؟

(iii) ہندوستان کے کس حصے میں روزانہ کے درجہ حرارت کا فرق سب سے زیاد ہے۔

(iv) مالا بار ساحل پر بارش لانے کے لئے کون سی ہوا میں ذمہ دار ہیں؟

(v) جیٹ اسٹریم کیا ہے اور یہ کس طرح ہندوستان کی آب و ہوا پر اثر انداز ہوتی ہے؟

(vi) مانسون کی تعریف لکھئے۔ مانسون کے وقفو سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(vii) مانسون کو مانسونی وحدت کیوں تصور کیا جاتا ہے؟

3 - ہندوستان میں مشرق سے مغرب کی طرف بڑھتے ہوئے بارش کی مقدار کم ہوتی چلی جاتی ہے؟

4 - سبب تماوی

(i) برصغیر ہند میں موئی تبدیلی کے ساتھ ہواں کا رخ بدلتا ہے۔

(ii) ہندوستان میں بارش کی زیادہ مقدار چند ہی نوں پرہیز مشتمل ہے۔

(iii) تامل ناڈو کے ساحل پر سردیوں کے موسم میں بارش ہوتی ہے۔

(iv) مشرقی ڈیلٹا کی علاقے اکثر بیشتر سائیکلونوں کی زد میں آتے ہیں۔

(v) راجستان کے کچھ حصے، گجرات اور مغربی گھاٹ کا علاقہ، سایہ باراں عموماً خشک سالی کا شکار ہتا ہے۔

5 - ہندوستان کی آب و ہوا میں علاقائی تفریق کو ایک موزوں مثال کے ذریعے سمجھائیے۔

6 - مانسون کے میکانزم کی وضاحت کیجئے۔

7 - سردیوں کے موسم کے حالات اور خصوصیات بیان کیجئے۔

8 - ہندوستانی مانسونی بارش کی خصوصیات اور اثرات کا ذکر کیجئے۔

نقشہ کا کام

ہندوستان کے نقشے کے خاکے پر مندرجہ ذیل دکھائیے۔

(i) 400 سینٹی میٹر سے زیادہ بارش والے علاقوے۔

(ii) 20 سینٹی میٹر سے کم بارش حاصل کرنے والے علاقوے۔

(iii) ہندوستان میں جنوب مغربی مانسون کی سمت۔

پروجیکٹ عملی کام

(i) اپنے علاقے کے مقامی گانوں، ناج، تہواروں اور کھانوں کا ذکر کرو، جو اس علاقے کے

موسموں کے ساتھ تعلق رکھتے ہوں۔ کیا ان میں اور ہندوستان کے دوسرے علاقوں کے ناج، گانوں، تہواروں اور کھانوں میں کوئی مماثلت پائی جاتی ہے؟

(ii) ہندوستان کے مختلف علاقوں کے دیہی مکانات، اور لوگوں کے پہناؤں (لباس) کی تصاویر جمع کرو۔ معلوم کرو کہ کیا ان کا تعلق وہاں کے موئی حالات کے خدوخال سے ہے؟

خود کیجیے

1 - جدول 1 - میں دس نمائندہ مقامات کے اوسم طبقہ درجہ حرارت اور بارش کے اعداد و شمار دیے گئے ہیں۔ اس کی مدد سے ایک درجہ حرارت اور بارش کا گراف تیار کیجیے۔

اس طرح آپ ایک نظر میں ہی درجہ حرارت اور بارش کی تفہیق کو سمجھ جائیں گے۔ اسی قسم کا ایک گراف (شکل 1) آپ کی مدد کے لئے تیار کیا گیا ہے۔ اس طرح آپ مختلف موئی اور آب و ہوائی حالات کو بآسانی سمجھ سکیں گے۔ ہمیں امید ہے کہ آپ مزید معلومات اور سیکھنے کے خواہش مند ہیں۔

مندرجہ ذیل عمل کیجیے

2 - دس مقامات کو دوبارہ نفع سلسلے سے ترتیب دیجیے۔

(i) خط استوای سے فاصلے کی بنیاد پر

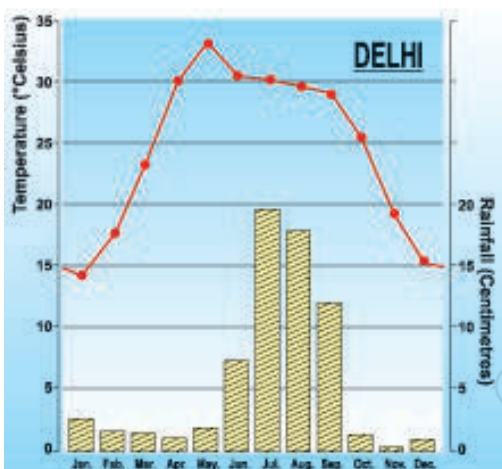
(ii) سطح سمندر سے ان کی اوپرائی کے لحاظ سے۔

3 - (i) ایسے دو مقام جہاں سب سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔

(ii) ایسے دو مقام جہاں موسم سب سے زیادہ خشک ہوتا ہے۔

(iii) ایسے دو مقام جہاں کی آب و ہوا یکساں رہتی ہے۔

آب و ہوا



شکل 1: دلی میں درجہ حرارت اور بارش

جدول 1

اٹیشن	شمال سے جنوب تک کا عرض البلد	سطح سمندر کا بالائی حصہ	جنوری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	ماہ	دسمبر	سالانہ بارش
درجہ حرارت (°C) پینگلور (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	12°58'N	909	20.5	22.7	25.2	27.1	24.2	23.0	23.1	23.0	22.9	22.0	13.7	16.4	15.3	6.1	1.3	88.9	
درجہ حرارت (°C) میئنی (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	19°N	11	24.4	24.4	26.7	28.3	30.0	27.2	27.2	27.2	27.8	27.2	13.7	16.4	15.3	6.1	1.3	25.0	88.9
درجہ حرارت (°C) کوکاچہ (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	22°34'N	6	19.6	22.0	27.1	30.1	30.4	28.9	28.7	28.9	27.6	27.6	13.7	16.4	15.3	6.1	1.3	19.7	183.4
درجہ حرارت (°C) دبلی (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	29°N	219	14.4	16.7	23.3	30.0	33.3	30.0	29.4	29.4	25.6	25.6	17.8	11.9	13.3	1.3	0.2	15.6	67.0
درجہ حرارت (°C) جودھ پور (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	26°18'N	224	16.8	19.2	26.6	29.8	33.3	31.3	29.0	29.0	27.0	27.0	17.8	11.9	13.3	0.8	0.2	14.9	36.6
درجہ حرارت (°C) چینی (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	13°4'N	7	24.5	25.7	27.7	30.4	33.0	31.0	30.2	30.2	28.0	28.0	13.1	10.8	11.3	8.7	4.5	13.9	128.9
درجہ حرارت (°C) ناگپور (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	21°9'N	312	21.5	23.9	28.3	32.7	35.5	32.0	27.3	27.9	26.7	26.7	11.3	8.7	11.3	5.5	2.0	20.7	124.2
درجہ حرارت (°C) شیلاگ (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	24°34'N	1461	9.8	11.3	15.9	18.5	19.2	21.1	20.0	20.9	17.2	17.2	10.9	20.0	20.9	13.3	10.4	13.3	225.3
درجہ حرارت (°C) خروائیت پور (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	8°29'N	61	26.7	27.3	28.3	28.7	28.6	26.6	26.2	26.5	26.7	26.5	14.6	13.8	14.6	12.3	7.5	26.5	181.2
درجہ حرارت (°C) لہبہ 34°N (سینٹی میٹر) بارش (سینٹی میٹر)	34°N	3506	4.6	1.3	1.3	1.8	3.8	4.5	8.7	11.3	11.9	11.3	30.6	11.9	11.3	8.0	0.2	13.9	128.9

(iv) ایسے دو مقام جہاں کی آب و ہوا انتہا پر ہوتی ہے۔

(v) ایسے دو مقام جو بحیرہ عرب والی جنوب مغربی مانسوںی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

(vi) ایسے دو مقام جو جنوب غلک والی جنوب مغربی مانسوںی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

(vii) ایسے دو مقامات جو جنوب مغربی مانسوں کی دونوں شاخوں سے متاثر ہوتے ہیں۔

(viii) ایسے دو مقامات جو واپس جاتے ہوئے مانسوں اور شمال مشرقی مانسوںی ہواوں سے متاثر ہوتے ہیں۔

(ix) ایسے دو مقامات جو سر دیوں کی بارش مغربی خلک کے ذریعے ہوئی والی بارش سے حاصل کرتے ہیں۔

(x) مندرجہ ذیل میں کے دو سب سے زیادہ گرم مقامات

a - فروری b - اپریل c - مئی d - جون

4۔ معلوم کیجیے

- (i) تھروائیت پورم اور شیلانگ میں جولائی کی نسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟
- (ii) مہینے میں جولائی کے مہینے میں تھروائیت پورم سے زیادہ بارش ہوتی ہے کیوں؟
- (iii) جنوب مغربی مانسون سے چنپی میں بارش کم کیوں ہوتی ہے؟
- (iv) شیلانگ میں کولکتہ سے زیادہ بارش کیوں ہوتی ہے؟
- (v) کولکاتہ میں جون کی نسبت جولائی میں بارش زیادہ ہے، جب کہ شیلانگ میں جولائی کی نسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟
- (vi) جودھ پورکی نسبت دہلی میں زیادہ بارش کیوں ہوتی ہے؟

5۔ سوچیے! ایسا کیوں ہوتا ہے؟

- تھروائیت پورم کی آب و ہوا یکساں ہے؟
- چنپی میں اس وقت بھاری بارش ہوتی ہے جب کہ پورے ملک میں بارش تقریباً ختم ہو چکی ہے؟
- جودھپور کی آب و ہوا گرم ریگستانی قسم کی ہے؟
- لیہہ میں تقریباً پورے سال معتدل تر سیب کا سلسلہ جاری رہتا ہے؟
- دہلی اور جودھپور میں بارش کے تقریباً تین مہینے ہوتے ہیں جب کہ تھروائیت پورم اور شیلانگ میں نو مہینے تک بارش ہوتی ہے؟
- غور کیجیے کہ کیا ان حقائق کے باوجود کچھ اور ثبوت ہیں جن سے یہ نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ مانسون اب بھی ایک ایسا مضبوط ہے جو ہندوستان کی آب و ہوا کی یگانگت کو برقرار رکھتے ہوئے ہے۔