

4

آب وہوا

دنیا کوئی آب وہوائی خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ کیا تم کو معلوم ہے کہ ہندوستان کی آب وہوا 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۔

ہندوستان کی آب وہوا کو مانسون قسم کی آب وہوا کے زمرے میں شمار کیا جاتا ہے۔ اس قسم کی آب وہوا خاص کر جنوب اور جنوبی مشرقی ایشیاء میں پائی جاتی ہے باوجود اس کے کہ عام طور پر پورے ملک میں آب وہوا کی وضع میں یکسانیت پائی جاتی ہے پھر بھی ملک کے اندر ورنی خطوں کے درمیان آب وہوا میں علاقائی تفریق پائی جاتی ہے۔ آئیے اب ہم آب وہوا کے دو اہم عنصر 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 مجنوں و کشمیر میں ”پہلگام“ کے مقام پر درجہ حرارت 20⁰ سیلیس ہوتا ہے۔ سردیوں کے موسم میں رات کے وقت مجنوں و کشمیر کے دراس کے مقام پر درجہ حرارت بہت کم ہو جاتا ہے اور نئی 45⁰ C (45⁰ F) سیلیس تک گر جاتا ہے، جبکہ اسی وقت کیرالا کے تیرننthalapura اور جزائر انڈامان نکوبار میں درجہ حرارت 20⁰ سیلیس ہوتا ہے۔

پچھلے دو ابواب میں آپ نے ہندوستان کی زمینی وضع قطع اور ندیوں کے نکائی 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 عنصر یعنی آپ اپنے ملک کی آب وہوا کو متاثر کرنے والے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔ ہم دنہر میں گرم کپڑے کیوں پہنچتے ہیں یا مسی کے مہینے میں گرمی اور بے چینی کیوں ہوتی ہے اور جون۔ جولائی کے مہینوں میں بارش کیوں ہوتی ہے؟ ان تمام سوالات کے جوابات ہندوستان کی آب وہوا کے مطالعے سے معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

لفظ آب وہوا (Climate) کسی وسیع علاقے میں ایک طویل عرصے (30 برس سے زیادہ) میں کم و بیش یکساں موسمی کیفیات کی تبدیلیوں کا اکٹھار کرتا ہے۔ کسی محدود علاقے میں قبائل مدت کے لئے آب وہوا کے تناظر میں فضائی کیفیات کے اظہار کو موسم (Weather) کہتے ہیں۔ آب وہوا اور موسم کے عناصر ایک جیسے ہی ہیں یعنی درجہ حرارت، فضائی دباو، ہوا، رطوبت اور تریسیب۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اکثر ویژٹر 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 ہفتوں 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 خنک ہے یا مرطب۔ 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 بر سات۔

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

براعظیوں 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، ہواں کا نظام، سمندر سے دوری (براعظی آب و ہوا)، بحری روئیں اور قدرتی خودخال۔

زمین کے گول ہونے کی وجہ سے زمین تک پہنچنے والی شمسی توانائی عرض البلدوں کے لحاظ سے مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ہے۔ نیچتا درجہ حرارت خط استوایے قطبین کی جانب کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ جیسے جیسے سطح زمین سے اوپر کی جانب فاصلہ بڑھتا جاتا ہے کہڑہ ہوا کی کثافت (Density) کم ہوتی چلی جاتی ہے اور درجہ حرارت گھٹتا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے پہاڑی علاقے گرمیوں کے موسم میں نبتاب ٹھنڈے ہوتے ہیں۔ کسی بھی مقام کا انضائی دباؤ اور ہوا کا نظام اس مقام کے عرض البلد اور سطح سمندر سے بلندی پر مختص 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 گرمیوں میں بہت گرم اور سردیوں میں بہت سرد) بحری روئیں اور زمین رخ ہواں میں ساحلی علاقوں کی آب و ہوا کو متاثر کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر، کوئی ساحلی علاقہ جہاں سے گرم یا سرد کر دیتی ہیں۔

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

اب ہم ترسیب کا مطالعہ کریں گے۔ ترسیب کی اقسام اور اشکال میں تو

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 گر سکتا ہے۔

فرق ہوتا ہی ہے اس کی مقدار اور موسمی تقسیم میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔ ہمالیہ 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۔ میگھالیہ 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 نومبر تک بارش ہوتی ہے۔ لیکن کچھ حصوں میں جیسے تامل ناڈو کے ساحلی علاقوں میں اکتوبر اور نومبر کے مہینوں میں بارش ہوتی ہے۔

معلوم کیجیے

- راجستان میں مکانوں کی دیواریں موٹی اور چھتیں سپاٹ کیوں ہوتی ہیں؟
- ترائی کے علاقے، گوا اور منگور میں مکانوں کی چھتیں ڈھلوان کیوں ہوتی ہیں؟
- آسام میں بانس کے پاسیدان 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۔

شروعات شمالی نصف کرے میں نیم استوائی زیادہ دباؤ والی ہوا کی پیٹیوں 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 مرتبتی ہیں۔ عام طور پر ان ہواوں میں بہت کم رطوبت ہوتی ہے کیونکہ یہ زینی خط پر پیدا ہوتی ہیں اور زینی خط پر ہی چلتی ہیں۔ اس لئے یہ ہوا میں بہت کم بارش کرتی

کوریولس طاقت (Coriolis Force)
ایک الی طاقت جو زمین کی گردش کی وجہ سے وجود میں آتی ہے۔ یہ کوریولس طاقت ہواوں کے رخ کو شمالی کرتا ہے 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۔

یہ یا بالکل نہیں کرتی ہیں۔ اس طرح ہندوستان کو ریگستان ہونا چاہیے تھا لیکن دراصل ایسا ہے نہیں۔ آئیے دیکھیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔

فضائی دباؤ اور ہوا میں 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 سردوخش ہوا میں 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 ہواوں کے رخ میں گرمیوں کے موسم میں مکمل تبدیلی آ جاتی ہے۔ زیادہ دباؤ والے علاقوں سے چلنے والی ہوا میں جنوبی بحر ہند کے اوپر سے گزرتی ہیں، ان کی سمت جنوب مشرق کی جانب ہوتی ہے۔ یہ خط استووا کو پار کرنے کے بعد دائیں جانب مڑکر بُر صیغہ کے کم دباؤ والے علاقوں کی طرف بڑھ جاتی ہیں، ان کو جنوب مغربی مانسوی ہوا میں کہتے ہیں۔ یہ ہوا میں گرم سمندروں کے

جیٹ اسٹریم

یہ راپا سفیر (کڑہ باد کا انتہائی نچلا طبق) میں بلند مغربی ہواوں کی ایک تنگ چیز ہے۔ ان کی رفتار میں فرق آتا رہتا ہے جو گرمیوں میں

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 میزو رام اور مغرب میں کچھ کوچھ ہو 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 اوسط اونچائی تقریباً 6000 میٹر ہے۔ اس کے علاوہ ہندوستان میں ایک وسیع ساحلی علاقہ بھی جس کی سطح سمندر سے بلندی زیادہ سے زیادہ 300 میٹر تک ہے۔ ہمالیہ وسط ایشیاء سے آنے والی سرد ہواوں کو بُر صیغہ میں آنے سے روکتا ہے۔ اس پہاڑی سلسلے کی موجودگی سے ہی بُر صیغہ میں وسطی ایشیاء کے مقابلے میں نسبتاً سرد یوں کا موسم معتدل ہوتا ہے۔

فضائی دباؤ اور ہوا میں:

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

- فضائی دباؤ اور سطحی ہوا میں

- بالائی ہوائی گردش

- مغربی سائیکلو نی خلل اور استوائی سائیکلوں

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

ہندوستانی مانسون

ہندوستان کی آب ہوا پر مانسونی ہواں 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 ہواں کے رحم و کرم پر مخصر رہتے تھے، انہوں نے ہوا کے تبدیل ہونے والے رخ سے



شکل 4. مانسون کی آمد

فائدہ اٹھایا۔ عرب تاجر بھی ہندوستان تجارت کی غرض سے آتے تھے، انہوں نے ہواں کے رخ کی تبدیلی کے نظام کو مانسون کا نام دیا۔

مانسون کا مظہر^a 20° شمالی عرض البلد سے^b 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 زمینی 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- گریموں کے موسم میں گنگا کے میدانی علاقوں میں منطقہ بین ٹرپیکی اجتماع ہوا [Inter Tropical Convergence zone (ITCZ)] کی حالت میں تبدیلی رونما ہوئی ہے۔

- c- گریموں کے موسم میں تبت کا پھر بے حد گرم ہو جاتا ہے نتیجتاً مضبوط عمودی ہوائی روئیں وجود میں آتی ہیں اور تبت کے پھر پر ہوا کا زیادہ

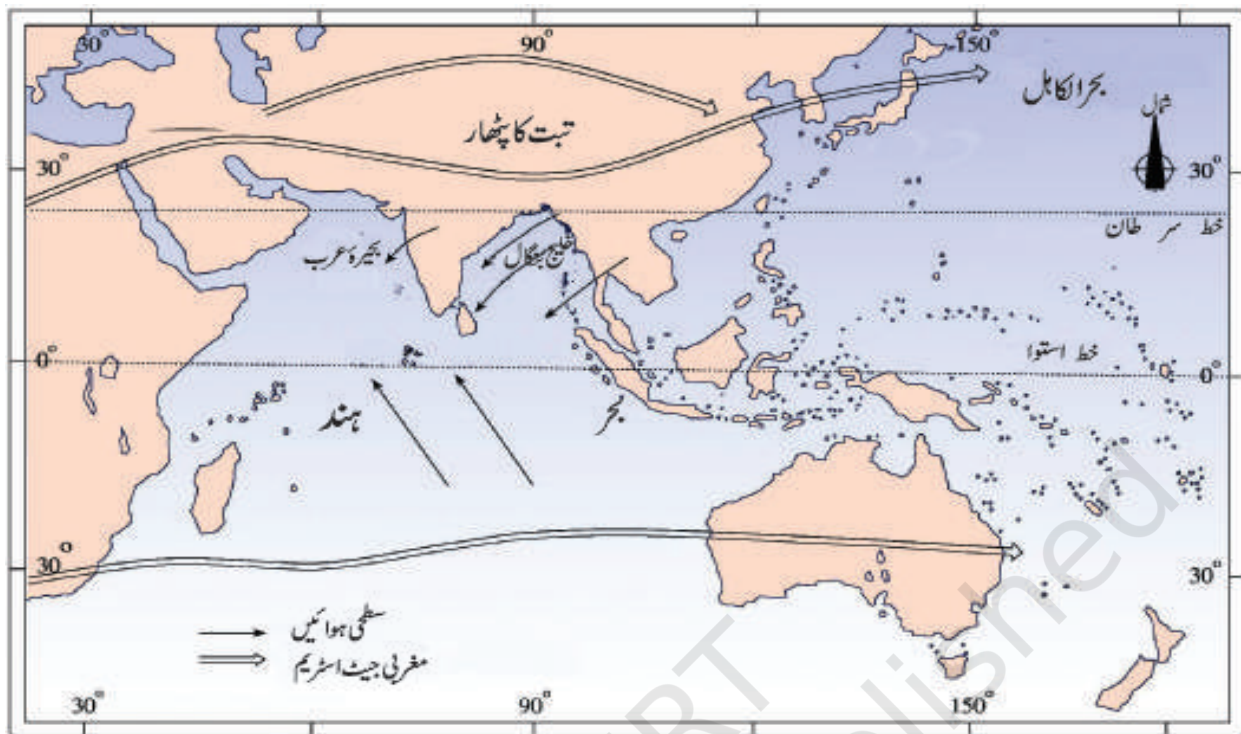
110 کلومیٹرنی گھنٹہ اور سردیوں میں 184 کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔ مختلف قسم کی جیٹ اسٹریم کی نشاندہی کی گئی ہے۔ لیکن سب سے زیادہ مستقل وسطی عرض البلد اور نیم ٹرپیکی جیٹ اسٹریم ہیں۔

اوپر سے گزرتی ہوئی پانی کے بخارات کو اپنے اندر جذب کر کے گرم و مرطوب ہواں میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور پورے ہندوستان پر بارش کرتی ہیں۔ اس خطے میں اونچائی پر ہوا کی گردش پچھوا (مغربی رخ) ہواں کے زیر اثر رہتی ہے۔ ہوا کے اس بہاؤ کا ایک اہم ترکیبی جو 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 ٹرپیکی مغربی جیٹ اسٹریم (Sub-Tropical Jet Stream) کہلاتی ہیں ہندوستان میں یہ جیٹ اسٹریم ہواں 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 ہواں کے چلنے کی وجہ سے آتے ہیں۔ موسم گرمائیں نیم ٹرپیکی مغربی جیٹ اسٹریم ہمالیہ کے شمال میں سورج کی ظاہری چال کے ساتھ ساتھ

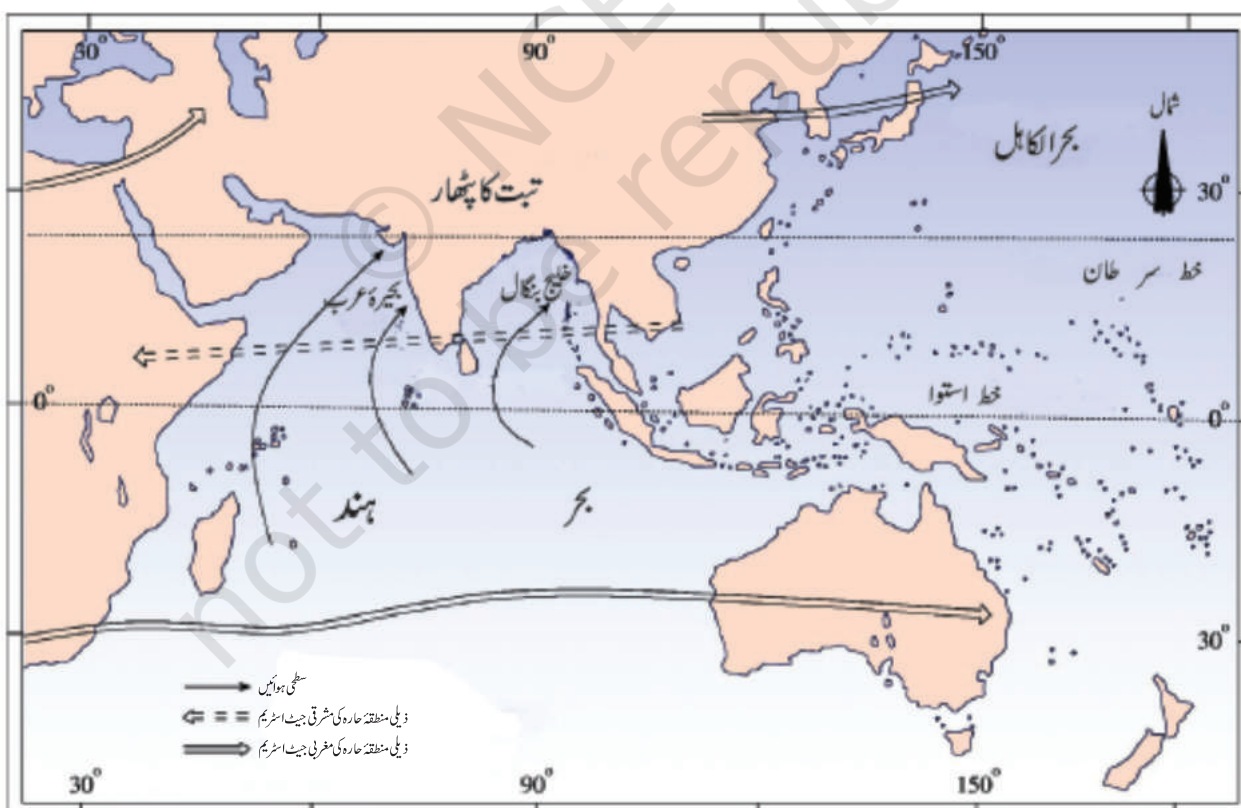
مغربی سائیکلو نی خلل:

بھرöm سے سردیوں کے موسم میں مغربی ہواں میں چلتی ہیں یہ موسمی مظہر ہی مغربی سائیکلو نی خلل کہلاتا ہے۔ یہ عام طور پر شمال اور شمال مغربی علاقے میں چلتی ہیں۔ ہمارے ملک میں ٹرپیکی مانسون اکتوبر اور نومبر کے مہینوں میں آتے ہیں۔ جو کہ مشرق ہوائی بہاؤ کا حصہ ہیں۔ یہ سائیکلو نی ملک کے ساحلی علاقوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے اڑیسہ اور آندھرا پردیش کے ساحلی علاقوں میں ان سائیکلو نی طوفانوں سے آنے والی مصیبتوں کے بارے میں سنائے؟

چلتی ہے۔ گریموں میں ایک مغربی جیٹ اسٹریم گرمی کے موسم میں جزیرہ نما ہند کے اوپر تقریباً 14° شمال میں چلتی ہیں۔



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 الینیو کی وجہ سے ہی آتا ہے۔ اس طرح سے موسم کے اس مظہر کو نیزو (ENSO) (الینیو کا جنوبی اہترانیز (EL NINO Southern Oscillation) کہتے ہیں۔

الینیو: (EL NINO)

ایک عارضی سمندری گرم روکوبھی کبھی جنوبی امریکا میں پیرو کے ساحل کے قریب دسمبر کے میئنے میں نمودار ہوتی ہے اور عارضی طور پر پیرو کی سرد سمندری روکی جگہ لے لیتی ہے۔ الینیو فرانسیسی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب بچپن ہے اور اس سے بچپن حضرت مسیح کا مفہوم لیا جاتا ہے کیونکہ یہ سمندری روکرنس کے زمانے میں چنان شروع کرتی ہے۔ الینیو کی موجودگی سے سطح سمندر کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے اور نیچتا تجارتی ہواں کا ذریعہ کم پڑ جاتا ہے۔

مانسون کی آمد اور واپسی:

تجارتی ہواں کے برعکس مانسونی ہواں میں غیر مستقل ہواں ہیں اور یہ اپنی اصل نویعت 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 مدت 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 یوچماروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ ہندوستان کے انہیٰ جنوبی کنارے تک یہ جون کے پہلے ہفتے تک پہنچ جاتی ہیں۔ آگے چل کر یہ دوشاخوں میں آگے بڑھ جاتی ہیں ایک بحیرہ عرب کی شاخ اور دوسرا خلیج بنگال کی شاخ۔ بحیرہ عرب والی شاخ تقریباً 10 دن کے بعد میں پہنچ جاتی ہے۔ خلیج بنگال والی شاخ تیزی سے آگے بڑھتے ہوئے جون کے پہلے ہفتے تک آسام پہنچ جاتی ہے۔ سری بلک پہاڑوں کی موجودگی کی وجہ سے یہ مغرب کی جانب مڑکر گنگا کے میدان کے اوپر پھیل جاتی ہیں۔ جون

دباو بن جاتا ہے جو سطح سمندر سے تقریباً 9 کلو میٹر اونچا ہے۔

- مدغاسکر کے مشرقی علاقے میں (جو بحر ہند پر تقریباً 20 جنوب میں واقع ہوتی ہے) ہوا کے اس کم دباؤ کی شدت اور مکمل وقوع ہندوستانی مانسون کو اثر انداز کرتے ہیں۔

- ہمالیہ کے شمال میں مغربی جیٹ اسٹریم کا چنان اور ٹراپیکی مشرقی جیٹ اسٹریم کی جزیرہ نما ہند میں موجود ہے۔

منطقہ بین ٹراپیکی اجتماعِ ہوا: (ITCZ)
(Inter Tropical Convergence Zone) ذیلی عرض البلادوں میں ہوا کے کم دباؤ کا یہ ایک وسیع طشت ہے۔ یہ مقام ہے جہاں پر شمالی مشرقی اور جنوبی مشرقی تجارتی ہوا کی آ کر رہتی ہیں۔ ہوا کے ملنے والے یہ مقام نہ استو گرد کے تقریباً متوازی ہیں، لیکن سورج کی ظاہر چال سے مطابقت رکھتے ہوئے یہ شمال جنوب میں 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 مانسونوں 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 سالوں میں ہوا کے دباؤ کا یہ بالکل بدلتا ہے، اور مشرقی بحر الکاہل پر ہوا کا دباؤ مشرقی بحر ہند کی نسبت کم ہو جاتا ہے۔ ہوا کے دباؤ میں آئی اس تبدیلی کو جنوبی اہترانی (Southern Oscillation) کہتے ہیں۔ اس طرح سے ہوا کے اس دباؤ کا فرق تا بیتی (جو بحر الکاہل میں 18° جنوبی عرض البلاد اور 149° مغربی طول البلد پر واقع ہے) اور ڈارون جوشائی آسٹریلیا میں ہے (بحر ہند میں 30° جنوبی عرض البلد اور 131° مشرقی طول البلد پر واقع ہے) کے موئی اعداد و شمار کا حساب مانسون کی شدت کی پیشیں گوئی کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اگر ہوا کے دباؤ کا فرق متفاہ ہوتا ہے تو اس سے یہ تجہی اخذ کیا جاتا ہے کہ مانسون اوسط سے کم تو ہو گا ہی اس کے آنے میں تاخیر بھی ہوگی۔ SO₄ سے جڑی ہوئی ایک نمایاں خصوصیت الینیو (EL Nino) وقوع ہے جس کے دوران ایک گرم سمندری روکو ہر دو سے پانچ سال کے عرصے میں پیرو کی سرد سمندری کی جگہ پیرو کے ساحل سے گزرتی

مانسون کی آمد اور واپس لوٹتے ہوئے مانسون علاقائی تفریق کے ساتھ۔

سردموس (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 بذریعہ کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ مشرقی ساحل پر چنانی کا اوست درجہ حرارت²⁴ 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 راتیں سرد ہوتی ہے۔ بلند مقامات پر عام طور پر بہک کہرا چایا رہتا ہے۔ ہمالیہ کی بلند ہلائیوں پر برف باری ہوتی ہے۔ اس موسم کے دوران پورے ملک میں شمال مشرقی تجارتی ہوا کیں چلتی ہیں۔ یہ ملک کے زیادہ تر ہی خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہیں۔ اور اسی وجہ سے یہ خشک موسم ہوتا ہے۔ ان ہواویں سے تامل ناؤں کے ساحل پر بارش ہوتی ہے اس لئے کہ یہ سمندر سے خشکی رخ ہوا کیں ہیں۔

ملک کے شمالی حصے میں کمزور، زیادہ دباو کا علاقہ بنتا ہے۔ ہلکی ہوا کیں سمندر کی طرف سے چلتی ہیں۔ گنگا 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 تغیری پذیر ہوا کیں چلتی ہیں۔ اس سردموس کی خصوصیت ہے کہ شمالی میدانی علاقوں میں مغرب اور شمال مغرب کی جانب سے سائیکلونی خلل کی وجہ سے پہلچیں پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا کم دباو کے دائرے بحر 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 فصل کے لئے بہت اہم ہیں۔

جزیرہ نما کے خطہ میں کوئی واضح سردموس نہیں ہے۔ سمندر کے معتدل اثر

کے وسط تک بحیرہ عرب والی مانسون کی شاخ سوراشر، کچھ اور سطحی ہند تک پہنچ جاتی ہے۔ گنگا کے میدان شمالی مغربی تک پہنچ کر یہ دونوں شناختیں (بحیرہ عرب شاخ اور خلیج بنگال والی شاخ) آپس میں مل جاتی ہیں۔ دہلی کو مانسونی بارش خلیج بنگال والی شاخ سے ملتی ہے جو جون کے آخر تک پہنچ جاتی ہے۔ (تقریباً 29 جون تک) جولائی کے پہلے ہفتے تک مغربی اتر پردیش، پنجاب، ہریانہ اور مشرقی راجستان تک مانسون پہنچ جاتے ہیں۔ ہماچل پردیش اور ملک کے باقی حصے میں یہ جولائی کے وسط تک پہنچ جاتے ہیں۔

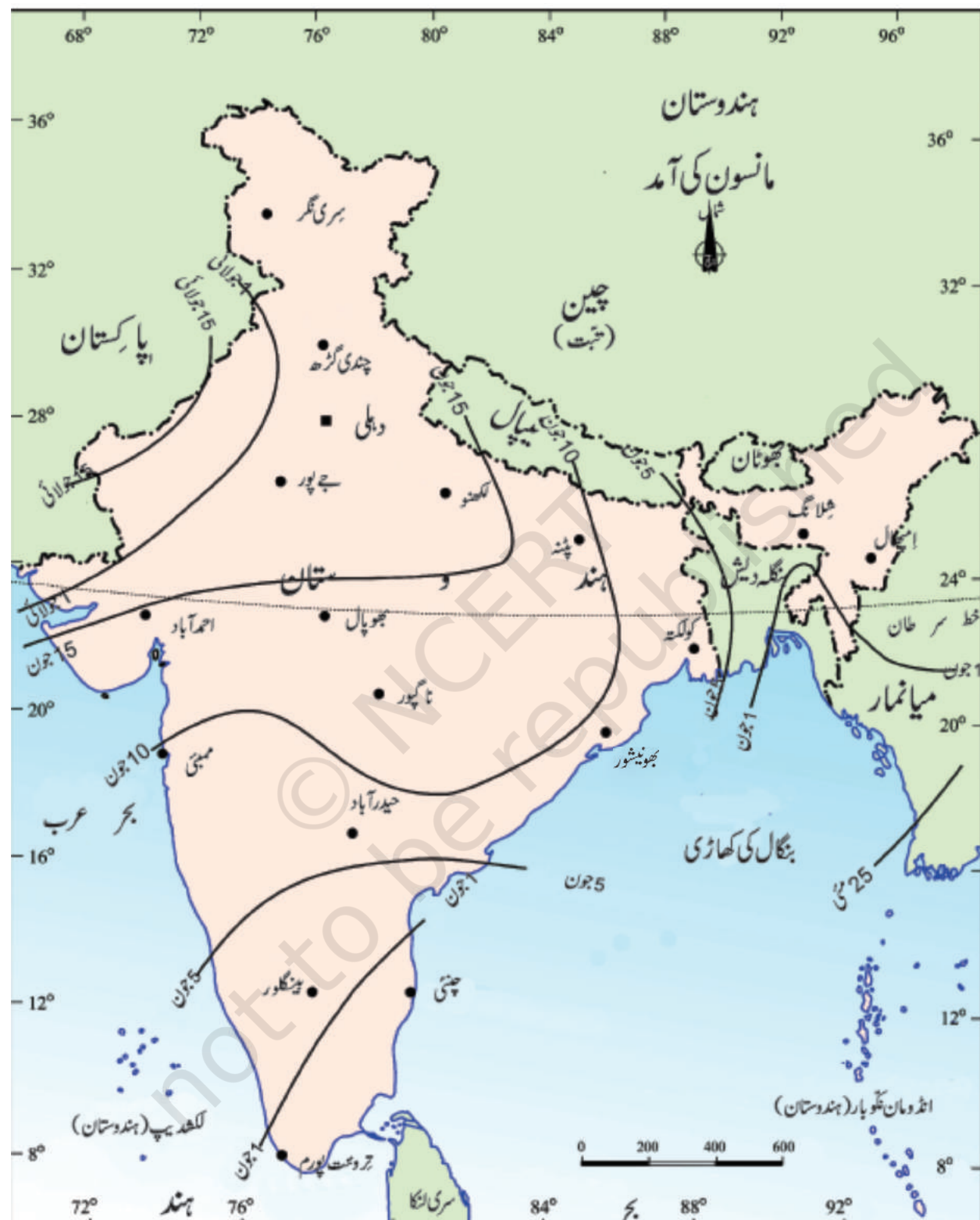
مانسون کی واپسی ایک آہستہ اور تدریجی عمل ہے۔

شمال 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 آخری ہفتے میں جنوبی حصے اور بذریعہ جزیروں کے شمالی حصے یہ بارش حاصل کرتے ہیں۔ یہاں پر مانسونی ہوا کیں کی واپسی دسمبر کے پہلے ہفتے سے شروع ہو کر جنوری کے پہلے ہفتے تک ہو جاتی ہے۔ اس وقت تک باقی ملک سرديوں 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 دوسری قسم کی آب و ہوا میں تبدیل ہوتے ہیں۔ ملک کے اندر ورنی حصے میں یہ تبدیلیاں 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۔ تمہارے علاقے میں کتنے قسم کے موسم ہوتے ہیں؟ ہندوستان میں چاراہم موسموں کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ سردموس، گرم موسم،



تصویر 4.4 مانسون کی پیش رفت

گرمیوں کے موسم کے اختتام پر مانسون سے پہلے ہلکی بارش کے چھینٹے عام ہیں۔ خاص کر کیا لا اور کرنا ممکن ہے۔ یہ آم کی نصل کو جلد پکنے میں مددگار ہوتے ہیں ان کو اکثر ”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 کرہ کی تجارتی ہواوں کو اپنی جانب کھینچ لیتا ہے۔ یہ جنوب مشرقی تجارتی ہوائیں جنوبی سمندروں کے نیم ٹریاپیکن علاقوں کے اوپر ہی پیدا ہوتی ہیں۔ خط استواؤ کو پار کرنے کے بعد یہ جنوب مغربی سمت اختیار کر لیتی ہیں۔ اور ہندوستانی جزیرہ نما میں جنوب مغربی مانسون کی حیثیت سے داخل ہوتی ہیں چونکہ یہ ہوائیں گرم سمندر کے اوپر سے آتی ہیں اس لئے اپنے ساتھ وافر مقدار میں رطوبت لاتی ہیں۔ یہ ہوائیں بہت طاقتور ہوتی ہیں۔ اور 30 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہیں۔ صرف مغربی حصے کو چھوڑ کر یہ ہوائیں 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 پھر 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۔ راجستھان 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 مربوط اور خشک و قفے ہوتے

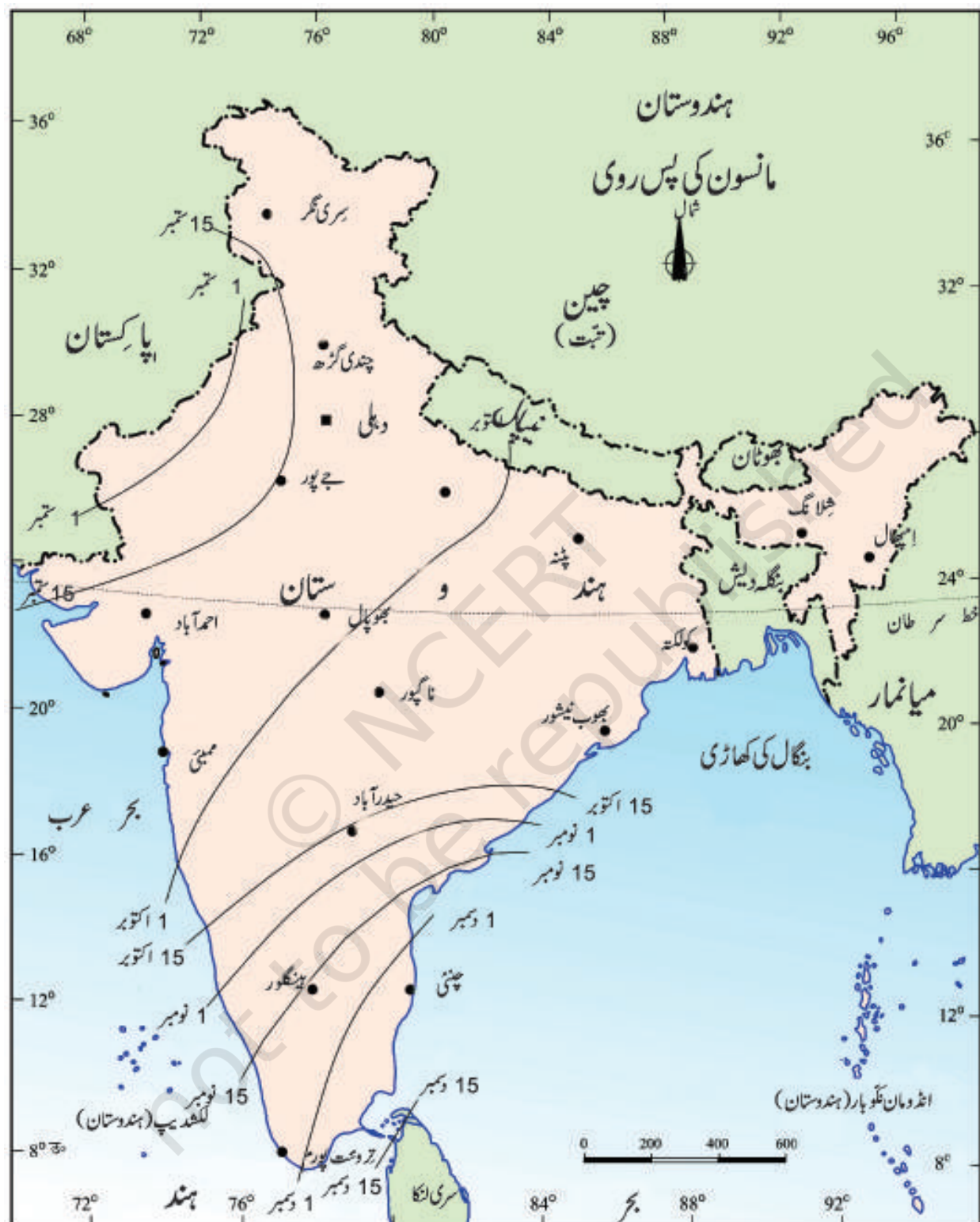
کے تحت یہاں موسم میں کوئی خاص تبدلی نہیں ہوتی ہے۔ اور درجہ حرارت میں غور طلب تغیری نہیں ہوتا ہے۔

گرمی کا موسم:

سورج کی ظاہری شمال کی سمت حرکت سے گلوب کی گرمی کی پتی جنوب سے شمال کی جانب کھسک جاتی ہے۔ مارچ سے مئی تک ہندوستان میں گرم موسم ہوتا ہے۔ مختلف عرض البلدوں پر نئی اور جون ماہ کے درجہ حرارت کے اعداد و شمار کا مطالعہ کرنے سے ہوائی دباؤ کی ہلکیوں کا اثر صاف نظر آتا ہے۔ مارچ میں سب سے زیادہ درجہ حرارت³⁸ سیلیس دکن کے پھر پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ ماہ اپریل میں گجرات اور مدھیہ پردیش میں درجہ حرارت⁴² سیلیس ہوتا ہے۔ مئی کے مہینے 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 یونیون سے مشرق و جنوب میں پٹنہ اور چھوٹا ناگپور کے پھر تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوا کی گردش اس ”طشت“ کے اردو گرد بنتا ہے۔

گرم موسم کی ایک اہم خصوصیت ”لو“ ہے۔ یہ گرم، خشک، تیز اور جھکڑ والی ہوائی ہوتی ہیں جو شمال اور شمال مغربی ہندوستان میں چلتی ہیں۔ اکثر یہ دریشام تک چلتی رہتی ہیں۔ بعض اوقات ان ہواویں کا راست اڑھلک ثابت ہو سکتا ہے۔ شمالی ہند میں مئی کے مہینے میں عموماً ریتیلی آندھیاں آتی ہیں۔ اور ان آندھیوں کی وجہ سے موسم عارضی طور پر خوٹکوار ہو جاتا ہے اور اکثر اپنے ساتھ ہلکی بارش اور ٹھنڈی ہوائیں بھی لاتا ہے۔ یہ موسم مقامی طوفان بھی لاتا ہے جس میں تیز ہواویں کے ساتھ بارش اور اکثر اولے بھی گرتے ہیں۔ مغربی بگال میں ان ”کال بیساکھی“ کہتے ہیں۔



تصویر 4.5 مانسون کی وابستگی

کیا آپ جانتے ہیں؟ مانسون رام / ماسنرم (Mawsynram): دنیا کا سب سے زیادہ بارش حاصل کرنے والا مقام اسٹیلکھائٹ اور اسٹیلکھائٹ غاروں کے لئے بھی مشہور ہے۔

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 آسمان اور درجہ حرارت میں اضافہ ہے۔ دن کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے جب کہ رات میں سرداور خوشگوار ہوتی ہیں زمین اب بھی نم آ لود رہتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت اور نرمی 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۔ شمالی ہند کے میدانوں میں اکثر اکتوبر کے دوسرے نصف حصے میں درجہ حرارت تیزی کے ساتھ گزرنا شروع ہو جاتا ہے۔

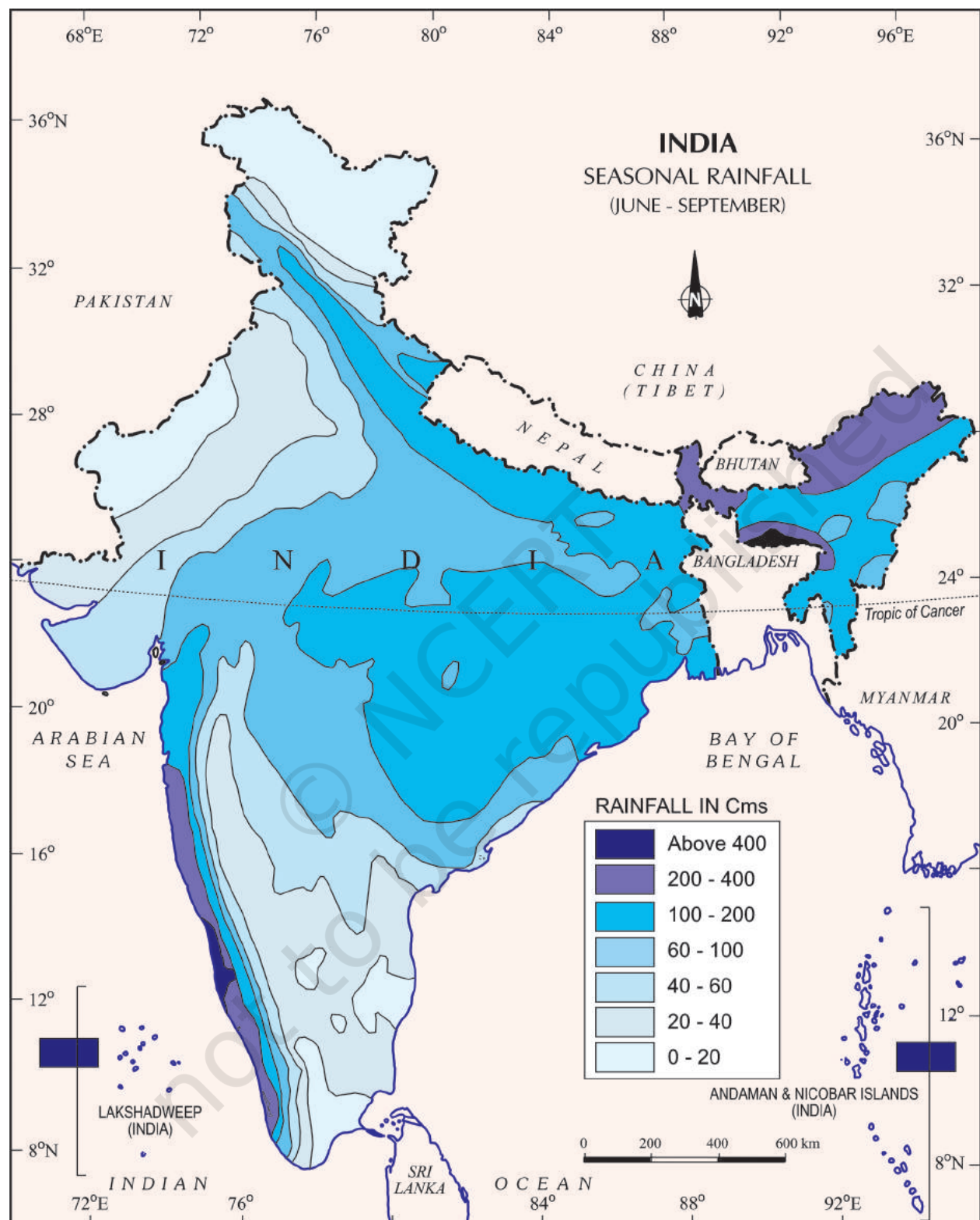
شمالی مغربی ہندوستان پر چھائی ہوئی کم دباؤ کی حالت نومبر کے مہینے کے آغاز تک خلیج بنگال کے وسط میں منتقل ہو جاتی ہے۔ یہ سیقانی سائیکلونی کسادوں کے جنم لینے کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ انڈو مان کے سمندر کے اوپر بنتے ہیں۔ یہ سیقانی طوفان عام طور پر مشرقی ساحلی علاقوں کو پاکر کر جاتے ہیں اور بہت بھاری بارش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

گوداوری، کرشنا اور کاویری ندیوں کے گھنی آبادی والے ڈیلٹائی علاقے اکثر ویژت ان طوفانی سائیکلونی طوفانوں کا نشانہ بنتے ہیں اور بڑے پیمانے پر جانی والی نقصان کا سبب بنتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ طوفان اڑیسہ کے ساحلی علاقے، مغربی بنگال اور بہلول دیش میں بھی آتے ہیں۔ کور و منڈل کے ساحل پر ہونے والی بارش کا زیادہ بڑا حصہ ان ہی سائیکلونی ہواں کا نتیجہ ہے۔

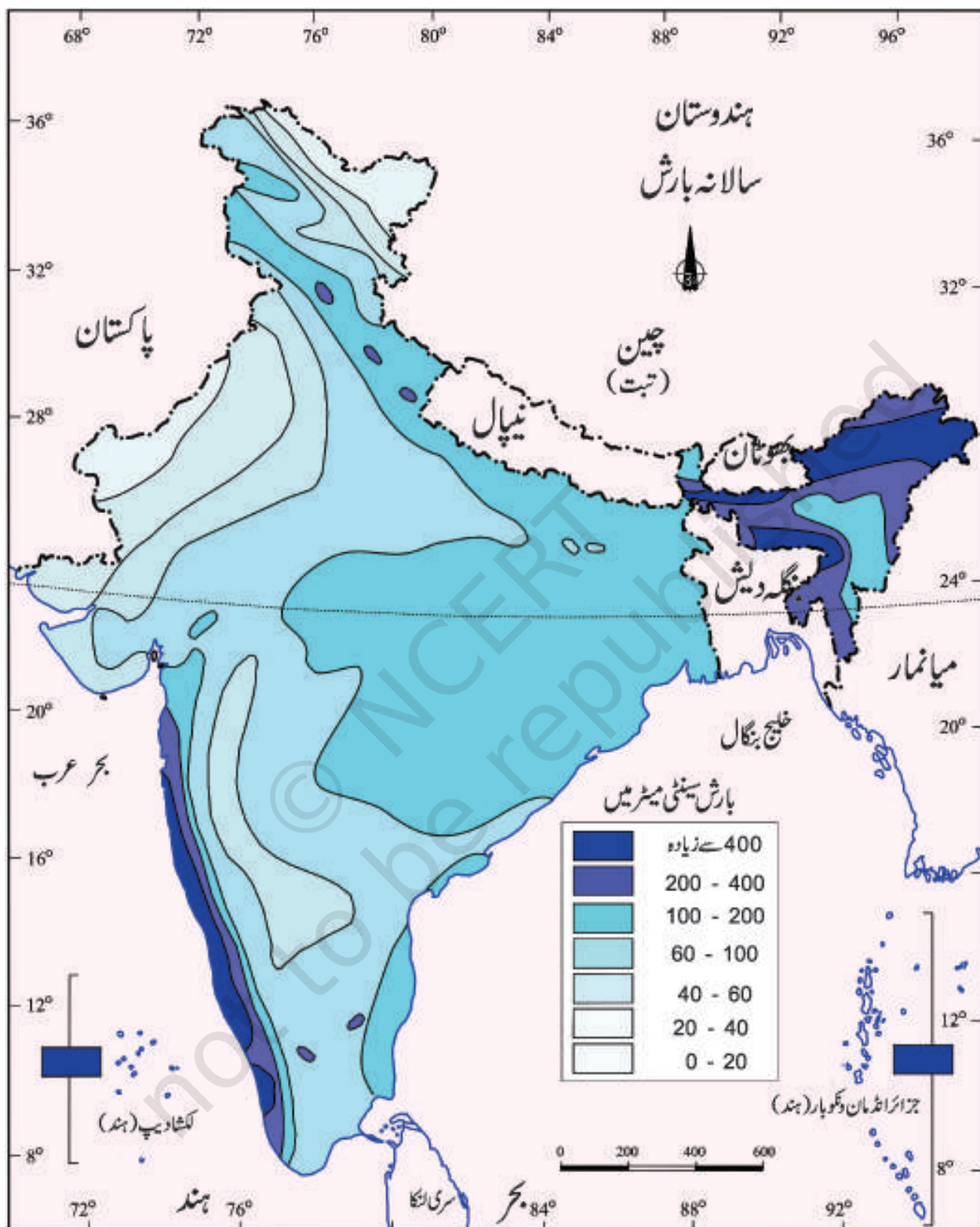
ہیں۔ دوسرے الفاظ میں مانسون ایک وقت میں چند دنوں کے لئے ہی بارش کرتی ہیں، جن کے درمیان بارش سے محروم و قئے بھی ہوتے ہیں۔ مانسون کے پرواقنے مانسونی طشت کی حرکتوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں طشت اور اس کا محور کئی اسباب کی بناء پر شمالی یا جنوبی سمت میں حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب بھی مانسونی طشت کا محور شمالی میدانوں پر ہوتا ہے تو اسی علاقے میں بارش اچھی ہوتی ہے۔ دوسرے 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 آگبیروں (Catchment Areas) میں دور دوستک 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۔ ٹراپیکی کساد (Tropical Depression) کی سرعت اور شدت بھی مانسونی بارش کی مقدار اور مدت کو طے کرتی ہے۔ یہ کساد خلیج بنگال کے سرے پر بنتے ہیں اور ہندوستان کی سر زمین کو عبور کرتے ہیں۔ یہ کساد ”مانسون طشت کے کم دباؤ“ کے محور پیچھے چلتے ہیں۔ اسی لئے مانسون کو غیر لیقینی کہتے ہیں۔ مانسون کا باری باری سے خشک اور مرطوب و قئے 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 سماں کا سبب بھی ہوتے ہیں یہ مانسونی ہواں میں اپنی آمد اور واپسی کے معاملے میں اکثر ویژت غیر لیقینی اور بے قاعدہ ہوتی ہیں جس کی وجہ سے ملک کے کروڑوں کسانوں کی نظام کا شکاری درہم برہم ہو جاتا ہے۔

مانسون کی واپسی (تغیری موسم)

اکتوبر اور نومبر کے دوران سورج کے جنوب کی جانب کھسکنے کی وجہ سے مانسونی طشت یا کم دباؤ کا طشت شمالی 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 شمالی میدانی علاقوں کو چھوڑ دیتے ہیں۔



تصویر ۴.۶ موئی بارش (جون تا ستمبر)



تصویر 4.7 سالانہ بارش

Devastated by deluge Haze hazard on road

**Hint of
an early
summer**

Fog check

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



IN A CHECK 12 incoming trains; departure of six trains was rescheduled.

Purna Express from Howrah; Sampurna Kanti Express from Patna and Rajdhani Special from Mumbai.

RESCUE 100+ Kachhi Vighnarek from New Delhi to Varanasi; Luchihi Express from New Delhi to Bhupurashwar; Sardar Balli from New Delhi to Sealdah; Sutrapur Express from New Delhi to Sealdah; Santarpur Janta Express from Howrah.

THE MERCURY is soaring, the reason the way for what could be an early onset of summer, the weatherman has said. It may touch degrees Celsius within a couple of days in Delhi. The mercury settled at 28.4 degrees Celsius on Tuesday, nearly six degrees above the average, breaking a decade-old record.

Tuesday: 28.4°C

HT Correspondent
New Delhi, January 31

The mercury is soaring, the reason the way for what could be an early onset of summer, the weatherman has said. It may touch degrees Celsius within a couple of days in Delhi. The mercury settled at 28.4 degrees Celsius on Tuesday, nearly six degrees above the average, breaking a decade-old record.

Tuesday: 28.4°C

HT Correspondent
New Delhi, January 31

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

G.C. Shekhar

Chennai, December 30

people. Fields were inundated, crops damaged, roads looked like backwaters. And this was the city that cried for water in summers.

The rains showed up the tap Amritsar is icy with a minimum temperature of 5°C. Snowfall, of up to 78 cm, has blanketed Shimla. In Delhi, it's still a pleasant nip. This mild winter condition, however, will definitely not last, says the Met.

In a day or two, winds from Afghanistan – western disturbances – will lash the Capital. Winter declared from Dec 1. Known as western disturbances, will lash the Capital. Conditions are perfect for harsh winter ahead, said Met officials, who have declared "official winter" in Delhi from Thursday.

"Wednesday's morning mist, moisture in the air low night temperature and the cold winds that hit the city by evening are enough indications for the weather department to declare the onset of winter in advance," an official said.

Winter may have been delayed, but it has resulted in one of the most avoidable tragedies as 46 people were killed in stampedes outside two relief centres. This was... one rain cloud

Fog is in, get ready for disruptions

**Cold comfort for
New Year revellers**

The rain picked up at about 1 p.m. Initially, nobody paid attention. The enormity of a thin blanket of fog hit Mumbaiites at about 5 enveloped the city in the early hours of Friday.

By then, many were dead and the low-lying areas of Kurla, Ghatkopar, Andheri, Dadar, Juhu and Kalina were flooded.

Visibility was reduced to 500 metres in most areas. There

In the ski resort of Gulmarg, there's heavy snow. Night temperature dipped four degrees past normal and Churu in Rajasthan has become bitterly cold. But Delhi continues to be comfortable. Night temperature on Wednesday hovered around 10°C.

Freezing Kashmir:

RASHID Ahmed

Srinagar

"The western disturbances are un-

expected."

بارش کی تقسیم:

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 کے لحاظ سے مانسوں وحدت و یگانگی کا احساس مائل رہتا ہے۔ ہواوں کے نظام اور ان کے تعلق سے دیگر موسمی حالات کے اختلافات اور موسموں 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 مانسوں مخصوص کیفیت میں بھی مماثلت پائی جاتی ہے۔ ہندوستان کے قدرتی مناظر، حیوانی زندگی، بنا تات اور یہاں کا مکمل زرعی کینڈر اور لوگوں کا طرز زندگی یہاں تک کہ ان کے تھوا رہی موسموں کی تبدیلی کے مظہر سے وابستہ ہیں۔ سال بہ سال ہندوستانی شمال سے جنوب تک مانسون کا بے صبری کے ساتھ انتظار کرتے ہیں۔ مانسوں ہوائیں پورے ہندوستان کو بارش مہیا کرتی ہیں کہ تو تک کہ 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 تھا دریائی وادی کی اکائی میں باندھے

ہندوستان کے مغربی ساحل اور شامی مشرقی ہندوستان میں تقریباً 400 سینٹی میٹر سے زیادہ سالانہ بارش ہوتی ہے۔ مغربی راجستھان اور اس سے ملے ہوئے گجرات، ہریانہ اور پنجاب میں 60 سینٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔ دکن کے پٹھار کے اندر ورنی حصوں میں، سہشادری کے مشرق میں بھی بارش کی مقدار تقریباً اتنی ہی کم ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں کم بارش ہونے کے کیا اسباب ہیں؟ کم بارش کا ایک اور علاقہ ریاست میتوں و کشمیر کے لیہ (Leh) کے آس پاس کا علاقہ ہے۔ تقریباً باتی پورے ملک میں بارش کی مقدار اوسط مقدار ہوتی ہے۔ برف باری صرف ہمالیائی خلطے تک ہی محدود ہوتی ہے۔

مانسوی وحدت:

آپ یہ پہلے ہی سے جانتے ہیں کہ ہمالیہ پہاڑ بر صغیر ہند کو وسط ایشیاء سے آنے والی سرد ہواوں کے اثر سے محظوظ رکھتا ہے۔ اسی وجہ سے شمالی ہند کے علاقوں میں درجہ حرارت انہیں ہی عرض البلد پر واقع دیگر علاقوں کی بنسٹ

مشق

1 - درج ذیل چار مقابل 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 - ماسنرام c - سلچر b - چراپنچی d - گواہائی

(ii) گرمیوں کے دنوں میں شمالی میدانوں میں چلنے والی ہوا کو کیا کہتے ہیں؟

- a - کال بیساکھی b - لوؤ c - تجارتی ہوائیں d - ان میں سے کوئی نہیں

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

- a - سائیکلو نی کساد b - واپس لوٹا ہوا مانسون
c - مغربی خلل d - جنوب مغربی مانسون

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

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

c - جوں 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 خفچر جواب دیجئے۔

(i) ہندوستان کی آب و ہوا کو کون سے عنصر متاثر کرتے ہیں؟

(ii) ہندوستان میں مانسون فضیل 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 کیں ذمہ دار ہیں؟

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

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

(vii) مانسون کس طرح سے؟

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

4 - سبب تباہ

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

(ii) ہندوستان میں بارش کی زیادہ مقدار چند ہفتے پر ہی 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 خنک سالی کا شکار رہتا 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۔

نقشے کا کام

ہندوستان کے نقشے کے خاکے پر مندرجہ ذیل دکھائیے۔

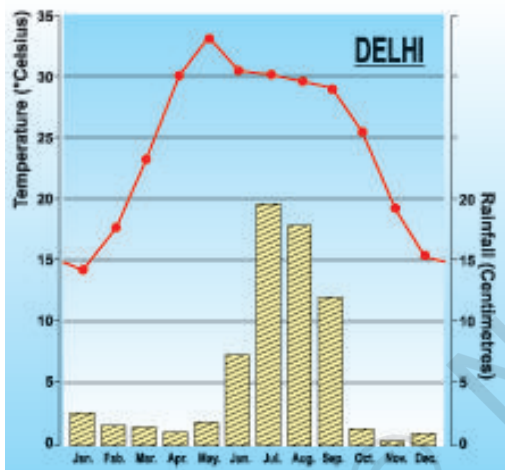
- (i) 400 سینٹی میٹر سے زیادہ بارش والے علاقوں۔
- (ii) 20 سینٹی میٹر سے کم بارش حاصل کرنے والے علاقوں۔
- (iii) ہندوستان میں جنوب مغربی مانسون کی سمت۔

پروجیکٹ عملی کام

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

موسوموں کے ساتھ تعلق رکھتے ہوں۔ کیا ان میں اور ہندوستان کے دوسرے علاقوں کے ناق، 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 موسمی حالات کے خدوخال سے ہے؟ جدول 1 – میں دس نمائندہ مقامات کے اوپر مہینہ درجہ حرارت اور بارش کے اعداد و شمار دیے گئے ہیں۔ اس کی مدد سے ایک درجہ حرارت اور بارش کا گراف تیار کیجئے۔ 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 موسمی اور آب و ہوایی حالات کو با آسانی سمجھ سکیں گے۔ ہمیں امید ہے کہ آپ مزید معلومات اور سیکھنے کے خواہش مند ہیں۔



شکل 1 درجہ حرارت اور دلی میں بارش کی مصوار

مندرجہ ذیل عمل کیجئے:

2 - ان مقامات کو دوبارہ نئے سلسلے سے ترتیب دیجئے۔

- (i) خط استوا سے فاصلے کی بنیاد پر
- (ii) سطح سمندر سے ان کی اوچائی کے لحاظ سے۔
- (iii) سب سے زیادہ بارش والے دو مقامات۔
- (iv) سب سے زیادہ خنک دو مقامات۔
- (v) ایسے دو مقام جو بحیرہ عرب والی جنوب مغربی مانسونی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔
- (vi) ایسے دو مقام جو لینج بنگال والی جنوب مغربی مانسونی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

جدول

اٹھین	شمال سے جنوب تک کا عرض البلد	سطح سمندر کا بالائی حصہ	جنوری	فروری	ماارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر	بارش	سالانہ بارش
درجہ حرارت (°C) بلکلور بارش (سینٹی میٹر)	12°58N	909	20.5	22.7	25.2	27.1	26.7	24.2	23.0	23.0	23.1	13.7	16.4	15.3	22.9	20.2
درجہ حرارت (°C) مبینی بارش (سینٹی میٹر)	19°N	11	24.4	24.4	26.7	28.3	30.0	28.9	27.2	27.2	27.8	13.7	16.4	15.3	22.9	25.0
درجہ حرارت (°C) کلکتہ بارش (سینٹی میٹر)	22°34'N	6	19.6	22.0	27.1	30.1	30.4	29.9	28.9	28.7	27.6	33.4	36.9	50.6	61.0	183.4
درجہ حرارت (°C) دلی بارش (سینٹی میٹر)	29°N	219	14.4	16.7	23.3	30.0	33.3	33.3	30.0	29.4	28.9	25.6	27.8	15.3	22.9	15.6
درجہ حرارت (°C) جودھ پور بارش (سینٹی میٹر)	26°18'N	224	16.8	19.2	26.6	29.8	33.3	33.9	31.3	29.0	27.0	20.1	29.0	12.7	25.3	162.5
درجہ حرارت (°C) چنی بارش (سینٹی میٹر)	13°4'N	7	24.5	25.7	27.7	30.4	33.0	32.5	31.0	29.8	28.0	29.8	30.2	11.9	17.8	67.0
درجہ حرارت (°C) ناگپور بارش (سینٹی میٹر)	21°9'N	312	21.5	23.9	28.3	32.7	35.5	32.0	27.7	26.7	25.7	20.1	27.0	12.7	25.3	20.7
درجہ حرارت (°C) شیانگ بارش (سینٹی میٹر)	24°34'N	1461	9.8	11.3	15.9	18.5	19.2	20.5	21.1	20.9	20.0	17.2	20.0	13.3	10.4	225.3
درجہ حرارت (°C) ترودنپور 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	27.3	13.8	14.6	22.3	26.5
درجہ ذیل مہینوں کے دو سب سے زیادہ گرم مقامات a - فروری b - اپریل c - مئی d - جون	34°N	3506	-8.5	-7.2	-0.6	10.0	6.1	14.4	17.2	12.2	16.1	0.5	1.3	0.5	6.1	-5.6
علوم کیجئے:																

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

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

(ix) ایسے دو مقامات جو سردیوں کی بارش مغربی خلل کے ذریعے ہونی والی بارش سے حاصل کرتے ہیں۔

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

a - فروری b - اپریل c - مئی d - جون

علوم کیجئے:

(i) تروئنٹھاپورم اور شیلانگ میں جولائی کی نسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟

(ii) ممبئی میں جولائی کے مہینے میں تروئنٹھاپورم سے زیادہ بارش ہوتی ہے کیوں؟

- (iii) جنوب مغربی مانسون سے چمنی میں بارش کم کیوں ہوتی ہے؟
- (iv) شیلانگ میں کولکتہ سے زیادہ بارش کیوں ہوتی ہے؟
- (v) کولکتہ میں جون کی نسبت جولائی میں بارش زیادہ ہے، جب کہ شیلانگ میں جولائی کی نسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟
- 5 - سوچیے! ایسا کیوں ہوتا ہے؟
- تر و نتھا پورم کی آب و ہوا کیساں ہے؟
 - چمنی 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؟
 - لیہم 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 تر و نتھا پورم اور شیلانگ میں نو مہینے تک بارش ہوتی ہے؟
 - غور کیجئے کہ کیا ان حقائق کے باوجود کچھ اور ثبوت ہیں جن سے یہ نتیجہ نکلا جاسکتا ہے کہ مانسون اب بھی ایک ایسا مضبوط ہے جو ہندوستان کی آب و ہوا کی یگانگت کو برقرار رکھتے ہوئے ہے۔