

4

آب و ہوا

دنیا کوئی آب و ہوائی خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ کیا تم 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۔

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 یکسانیت 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°C سیلیس تک پہنچ جاتا ہے، جبکہ جنوب و کشمیر میں "پہلگام" کے مقام پر درجہ حرارت 20°C سیلیس ہوتا ہے۔ سردیوں کے موسم میں رات کے وقت جنوب و کشمیر کے دراس کے مقام پر درجہ حرارت بہت کم ہو جاتا ہے اور نئی 45°C (45°c) سیلیس تک گر جاتا ہے، جبکہ اسی وقت کیرالا کے تیر و نینھا پورم اور جزائر انڈامان نکوبار میں درجہ حرارت 20°C سیلیس ہوتا ہے۔

چھپھل دو ابواب میں آپ نے ہندوستان کی زمینی وضع قطع اور ندیوں کے نکای 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 و ہوا کو متاثر کرنے والے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔ ہم وہیں میں گرم کپڑے کیوں پہننے 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 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 یکساں موئی کیفیات کی تبدیلیوں کا انہصار کرتا ہے۔ کسی محدود علاقے میں قبیل 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 دباو، ہوا، رطوبت اور تریسیب۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اکثر ویژٹر ایک دن کے وقفہ میں ہی موئی حالات میں تبدیلیاں رونما ہوتی رہتی ہیں۔ لیکن ان موئی 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 پہاڑی 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 گرا 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، ہوا کا نظام، سمندر سے دوری (براعظی آب و ہوا)، بحری روئیں اور قدرتی خودو خال۔

زمین کے گول ہونے کی وجہ سے زمین تک پہنچنے والی شمسی توانائی عرض البلدوں کے لحاظ سے مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ہے۔ نیجتاً 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 نسبتاً ٹھنڈے ہوتے ہیں۔ کسی بھی مقام کا فضائی دباؤ اور ہوا کا نظام 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 معتدل 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 ہوا کیں 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 والیں کے خودو خال ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ بلند پہاڑ کرم و سرد ہوا کو کونکن کا کام کرتے ہیں۔ اگر یہ پہاڑ کافی بلند ہیں تو مرطوب ہوا 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 گزٹتا ہے۔

فرق ہوتا ہی ہے اس کی مقدار اور موسمی تقسیم میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔ ہالیہ کے اوپری حصے میں زیادہ تر برف 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 تمبر تک بارش ہوتی ہے۔ لیکن کچھ حصوں میں جیسے تامل ناؤ 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 مانگویر میں مکانوں کی چھتیں ڈھلوان کیوں ہوتی ہیں؟
- آسام میں بانس کے پائیدان 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 ونی حصوں میں موسم کا فرق زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ شمالی میدانی علاقوں میں عام طور پر مشرق سے مغرب کی جانب جاتے ہوئے کم ہوتے 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 بناوٹ کے تعلق سے۔

شروعات شمالی نصف کرے میں نیم استوائی زیادہ دباؤ والی ہوا کی پیشوں 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 مزدوجاتی ہیں۔ عام طور پر ان ہواؤں 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 کیں 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

کوریولس طاقت (Coriolis Force)
ایک ایسی طاقت جوز مین کی گردش کی وجہ سے وجود میں آتی ہے۔ یہ کوریولس طاقت ہواؤں کے رخ کو شمالی کردا 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 کیں 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 ہوا کیں 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 ہوا کیں جنوبی بحر ہند کے اوپر سے گزرتی ہیں، ان کی سمت جنوب مشرق کی جانب ہوتی ہے۔ یہ خط استو اکو پار کرنے کے بعد دائیں جانب مرکر پر صیغہ کے کم دباؤ والے علاقے کی طرف بڑھ جاتی ہیں، ان کو جنوب مغربی مانسوی ہوا کیں کہتے ہیں۔ یہ ہوا کیں گرم سمندروں کے

ہمارے ملک کے درمیان سے خط سرطان (Tropic of Cancer) مشرق میں 'میزو رام' اور مغرب میں کچھ 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 سے کاچھہ 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 سردوہواؤں کو بر صیغہ میں آنے سے روکتا ہے۔ اس پہاڑی سلسلے کی موجودگی سے ہی بر صیغہ میں وسطی ایشیاء کے مقابلے میں نسبتاً سرد یوں کا موسم معتدل ہوتا ہے۔

فضائی دباؤ اور ہوا کیں:

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

- فضائی دباؤ اور سطحی ہوا کیں

- بالائی ہوائی گردش

- مغربی سائیکلو نی خلل اور استوائی سائیکلوں

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

جیٹ اسٹریم

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

ہندوستانی مانسون

ہندوستان کی آب ہوا پر مانسوں 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 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 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 - گریوں کے موسم میں لگنگا کے میدانی علاقوں میں منطقہ بین ٹراپیکی اجتماع ہوا (Inter Tropical Convergence zone [ITCZ]) کی حالت میں تبدیلی رونما ہوئی ہے۔

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

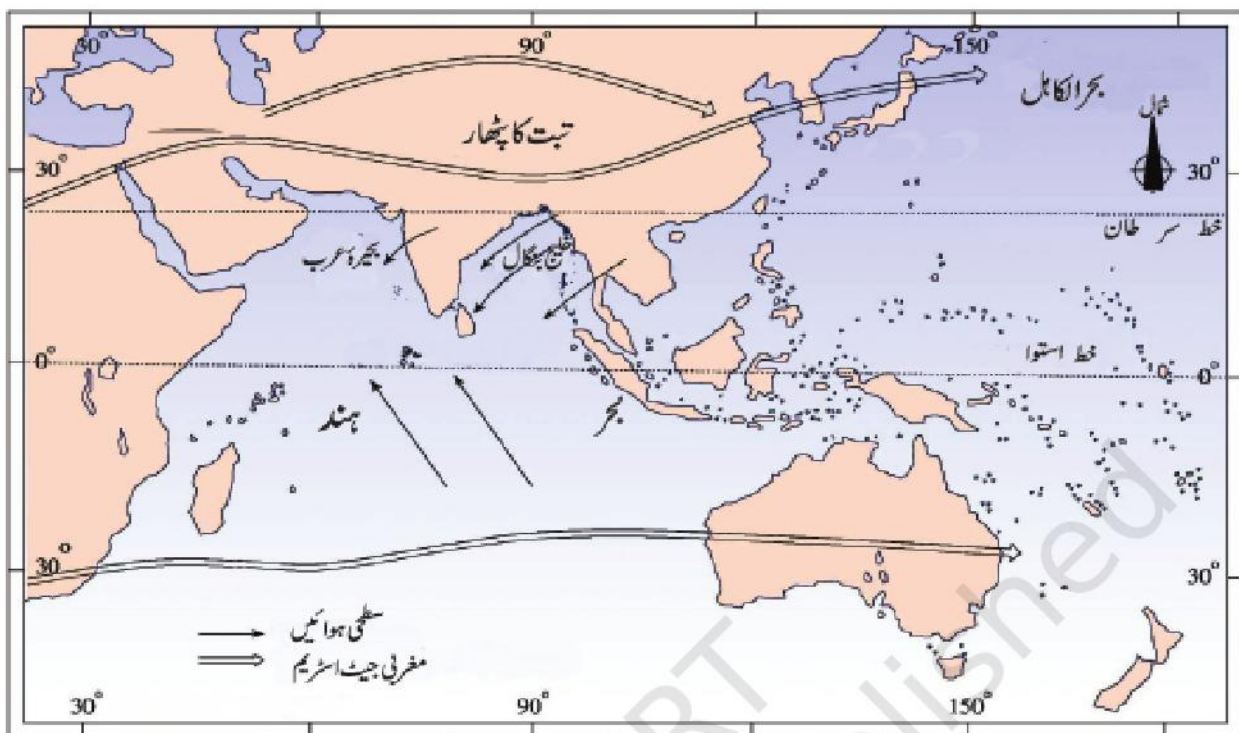
110 کلو میٹر فی گھنٹہ اور سردیوں میں 184 کلو میٹر فی گھنٹہ ہے۔ مختلف قسم کی جیٹ اسٹریم کی نشاندہی کی گئی ہے۔ لیکن سب سے زیادہ مستقل وسطی عرض البلد اور نیم ٹراپیکی جیٹ اسٹریم ہیں۔

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 گروش پچھوا (مغربی رخ) ہواں کے زیر اثر رہتی ہے۔ ہوا کے اس بہاؤ کا ایک اہم ترکیبی جو جیٹ اسٹریم (Stream) ہے۔ یہ جیٹ اسٹریم تقریباً 27° شمال سے 30° شمالی عرض البلد کے درمیان واقع ہے اس لئے ان کو نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم (Sub-Tropical Jet Stream) کہلاتی ہے۔ ہندوستان میں یہ جیٹ اسٹریم ہوانیں ہمالیہ کے جنوب جانب کی گریوں کے علاوہ تقریباً پورے سال ہی چلتی ہیں۔ مغربی سائیکلونی خلل ہندوستان کے شمالی اور مغربی حصوں میں مغربی ہواں کے چلنے کی وجہ سے آتے ہیں۔ موسم گرم میں نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم ہمالیہ کے شمال میں سورج کی ظاہری چال کے ساتھ ساتھ

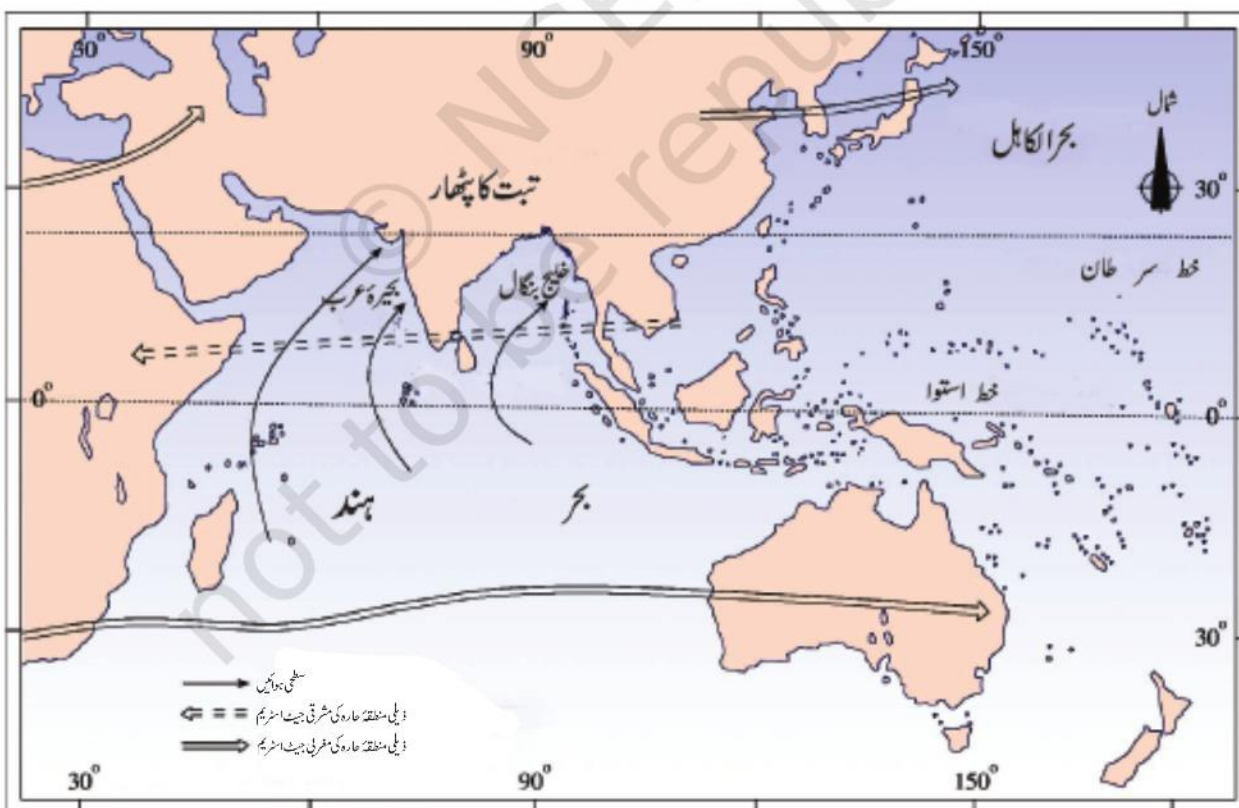
مغربی سائیکلونی خلل:

بھرہوم سے سردیوں کے موسم میں مغربی ہوانیں چلتی ہیں یہ موسمی مظہر ہی مغربی سائیکلونی 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 سائیکلونی ملک کے ساحلی علاقوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے اڑیسہ اور آندھرا پردیش کے ساحلی علاقوں میں ان سائیکلونی طوفانوں سے آنے والی مصیبتوں کے بارے میں سنائے؟

چلتی ہے۔ گریوں 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 انینو کی وجہ سے ہی آتا ہے۔ اس طرح سے موسم کے اس مظہر کو نینو (ENSO) (انینو کا جنوبی اہتراز) کہتے ہیں۔

النینو: (EL NINO)

ایک عارضی سمندری گرم رو جو بھی کبھی جنوبی امریکا میں پیرو کے ساحل کے قریب دسمبر کے میئنے میں نمودار ہوتی ہے اور عارضی طور پر پیرو کی سردو سمندری رو کی جگہ لے لیتی ہے۔ انینو فرانسیسی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ”چھے“ ہے اور اس سے بچے حضرت مسیح کا مفہوم لیا جاتا ہے کیونکہ یہ سمندری رو کرنس کے زمانے میں چنان شروع کرتی ہے۔ انینو کی موجودگی سے سطح سمندر کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے اور نتیجتاً تجارتی ہواں کا زور کم پڑ جاتا ہے۔

مانسون کی آمد اور واپسی:

تجارتی ہواں کے برعکس مانسونی ہواں میں غیر مستقل ہواں میں 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 ٹرائیکلی 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 بوجھاروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ ہندوستان کے انہائی جنوبی کنارے تک یہ جون کے پہلے ہفتے تک پہنچ جاتی ہیں۔ آگے چل کر یہ دوشخون میں آگے بڑھ جاتی ہیں ایک بحیرہ عرب کی شاخ اور دوسری خلیج بنگال کی شاخ۔ بحیرہ عرب والی شاخ تقریباً 10 دن کے بعد مبینہ 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 محل وقوع ہندوستانی مانسون کو اثر انداز کرتے ہیں۔

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

منطقہ میں ٹرائیکلی اجتماع 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 جنوب مشرقی تجارتی ہوائی آکریشنی ہیں۔ ہواں کے ملنے والے یہ مقام خط استوا 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 ٹرائیکلی مشرقی بحر الکاہل پر ہوا کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے تو ٹرائیکلی مشرقی بحر ہند میں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ لیکن کچھ سالوں میں ہوا کے دباؤ کا یہار بخ 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 موتی تبدیلی کو جنوبی اہتراز (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 ڈاروں جو شمالی آسٹریلیا میں ہے (بحر ہند میں 30° 12 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 تجہیخ اخذ کیا جاتا ہے کہ مانسون اوسط سے کم تو ہوگا ہی اس کے آنے میں تاخیر بھی ہوگی۔ SO₄²⁻ سے جڑی ہوئی ایک نمایاں خصوصیت انینو (EL Nino) وقوع ہے جس کے دوران ایک گرم سمندری رو جو ہر دو سے پانچ سال کے عرصے میں پیرو کی سردو 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 25⁰ سیلیس رہتا ہے جب کہ شمالی میدانی علاقے میں یہ 10⁰ سے 25⁰ سیلیس کے درمیان رہتا ہے۔ دن عام طور پر ارتیں سرد ہوتی ہے۔ بلند مقامات پر عام طور پر بارکا کہرا چھایا رہتا ہے۔ ہمالیہ کی بلند ہلاؤں پر برف باری ہوتی ہے۔ اس موسم کے دوران پورے ملک میں شمال مشرقی تجارتی ہوا کیس 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 ہواں سے تامل ناؤں کے ساحل پر بارش ہوتی ہے اس لئے کہ یہ سمندر سے خشکی رخ ہوا کیس ہیں۔

ملک کے شمالی حصے میں کمزور، زیادہ دباو کا علاقہ بنتا ہے۔ بلکی ہوا کیس سمندر کی طرف سے چلتی ہیں۔ گنگا کی وادی میں ان ہواں 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 تغیر پذیر ہوا کیس چلتی ہیں۔ اس سردموس کی خصوصیت ہے کہ شمالی میدانی علاقوں میں مغرب اور شمال مغرب کی جانب سے سا بیقولی خلل کی وجہ سے بلچلیں پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا کم دباو کے دائرے میں بحر روم اور مغربی ایشیاء کے اوپر وجود میں آتے ہیں اور ہندوستان کی طرف بڑھتے ہیں۔ یہ ہوا کیس 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 ہواں سے برف باری ہوتی ہے۔ حالانکہ بارش کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور معتاقی طور پر ان کو نو مہاواٹ، 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۔ دہلي 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۔

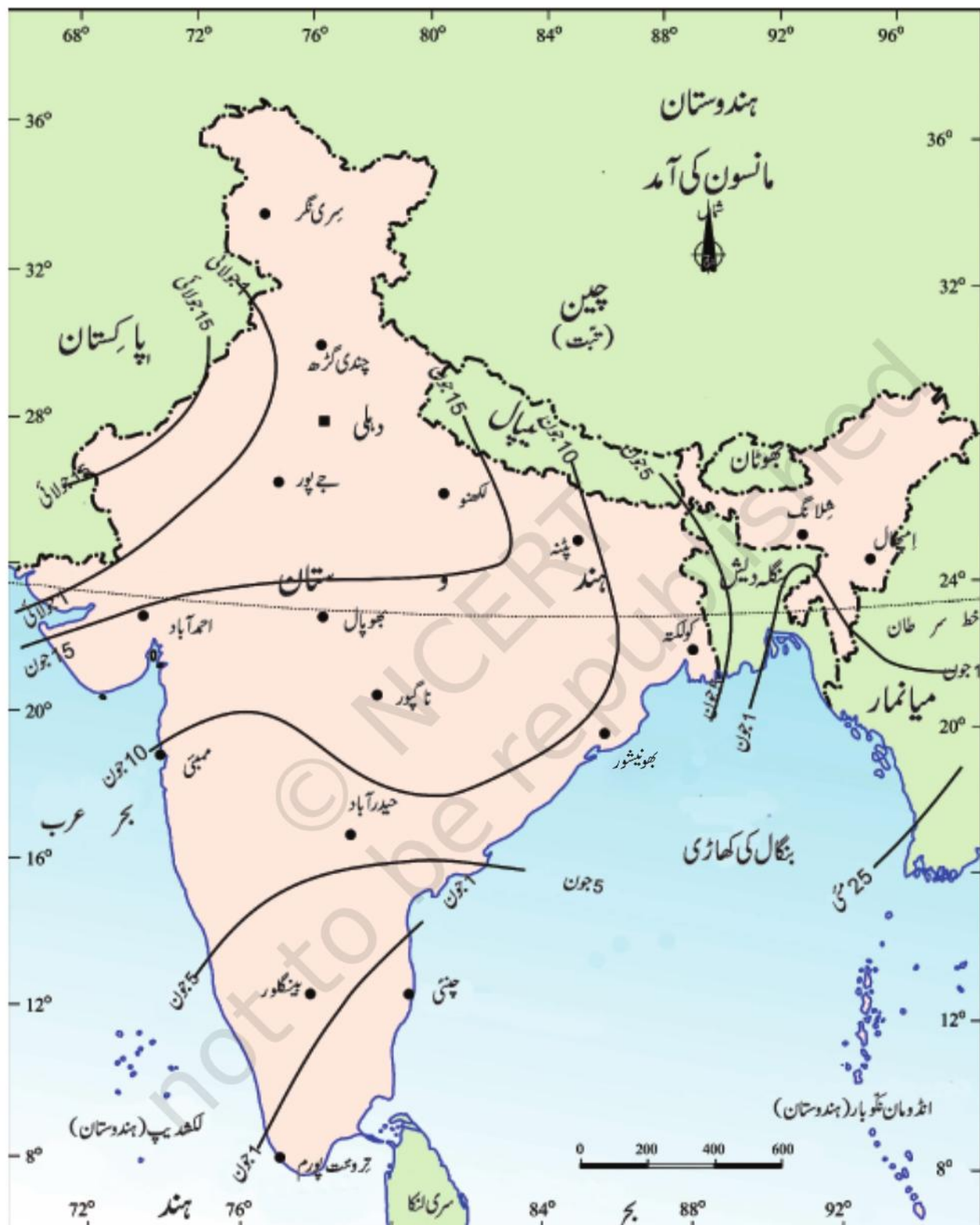
مانسون کی واپسی ایک آہستہ اور تدریجی عمل ہے۔

شمال مغربی ریاستوں میں مانسون کی واپسی ستمبر کے آغاز تک ہونے لگتی ہے۔ اکتوبر کے وسط تک یہ مانسونی ہوا کیس 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 کیس 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 کیس 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 آپکا 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 اعتدال پر مانسون سے پہلے ہلکی بارش کے چھینٹے عام ہیں۔ خاص کر کیا لا اور کرنا لکھ میں۔ یہ آم کی فصل 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):

شامی 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 ہے جاتا ہے کہ یہ جنوبی نصف کرہ کی تجارتی ہواں کو اپنی جانب کھینچ لیتا ہے۔ یہ جنوب مشرقی تجارتی ہواں میں جنوبی سمندروں کے نیم ٹریاپیکل علاقوں کے اوپر ہی پیدا ہوتی ہیں۔ خط استوا کو پا 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 ہوا میں گرم سمندر کے اوپر سے آتی ہیں اس لئے اپنے ساتھ و افر 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 گھاث کا ہوار خ 250 سینٹی میٹر سے زیادہ بارش حاصل کرتا ہے۔ مدھیہ پردیش اور دکن کے پھر پر جو کہ مغربی گھاث 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 قفقے ہوتے

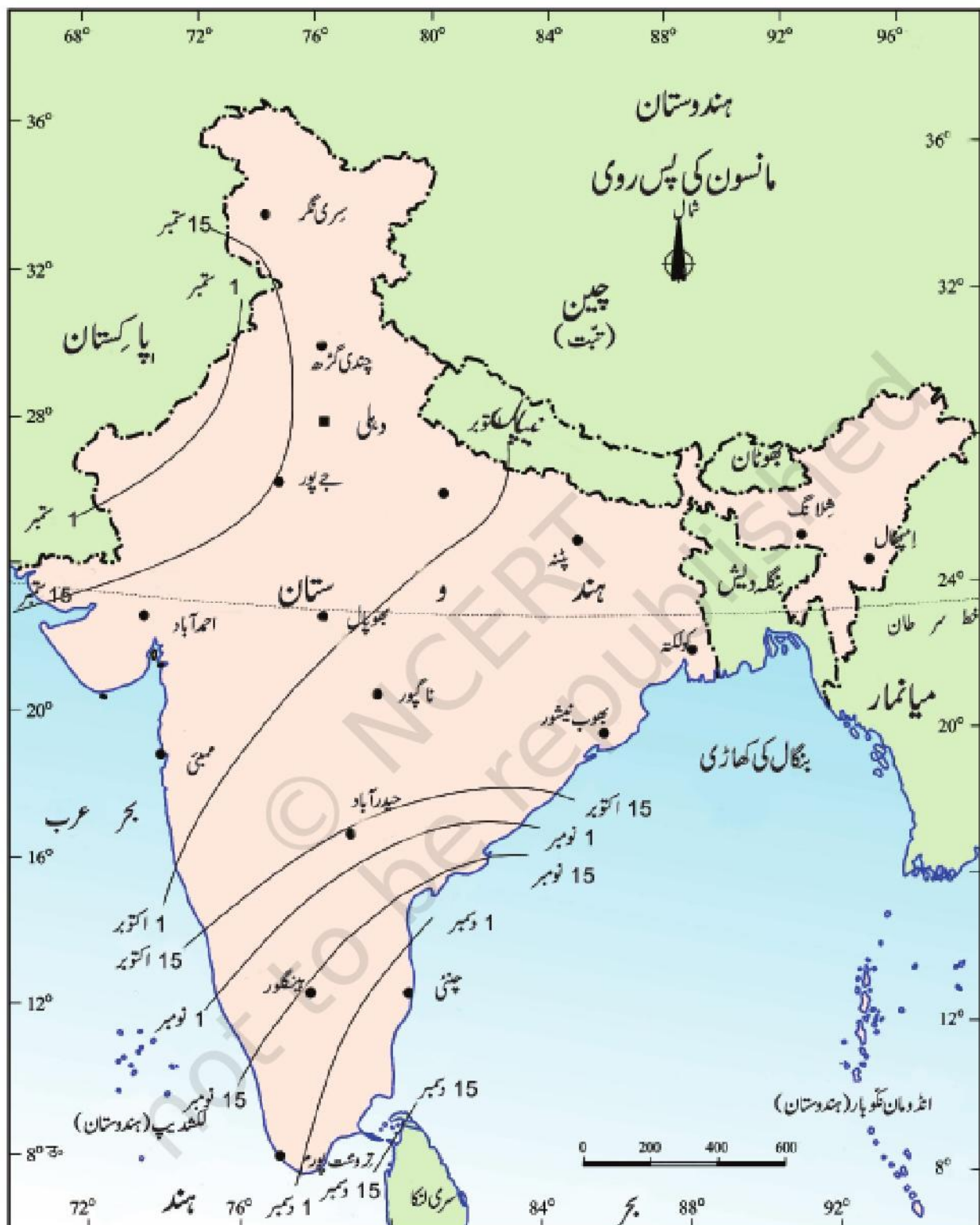
کے تحت یہاں موسم میں کوئی خاص تبدلی نہیں ہوتی ہے۔ اور درجہ حرارت میں غور طلب تغیری نہیں ہوتا ہے۔

گرمی کا موسم:

سورج کی ظاہری شمال کی سمت حرکت سے گلوب کی گرمی کی ہٹی جنوب سے شمال کی جانب کھسک جاتی ہے۔ مارچ سے مئی تک ہندوستان میں گرم موسم ہوتا ہے۔ مختلف عرض البلدوں پر منگی اور جون ماہ کے درجہ حرارت کے اعداد و شمار کا مطالعہ کرنے سے ہوائی دباؤ کی پیوں کا اثر صاف نظر آتا ہے۔ مارچ میں سب سے زیادہ درجہ حرارت 38° سیلیس دکن کے پھر پر بیکارڈ کیا جاتا ہے۔ ماہ اپریل میں گجرات اور مدھیہ پردیش میں درجہ حرارت 42° سیلیس ہوتا ہے۔ مئی کے مہینے میں درجہ حرارت 45° 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 گیگستان سے مشرق و جنوب میں پٹنہ اور چھوٹا ناگپور کے پھر تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوا کی گردش اس ”طشت“ کے اروگرو بنتا 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 دریشام تک چلتی رہتی ہیں۔ بعض اوقات ان ہواں کا راست اثر مہلک ثابت ہو سکتا ہے۔ شامی 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 ہوا میں بھی لاتا ہے۔ یہ موسم مقامی طوفان بھی لاتا ہے جس میں تیز ہواں کے ساتھ بارش اور اکثر اولے بھی گرتے ہیں۔ مغربی بنگال میں ان کو ”کال میسا کھی“ کہتے ہیں۔



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

اکتوبر اور نومبر کے مہینے گرم مرطوب موسم سے خشک و سرد موئی حالات کی طرف عبور کی مدت ہے۔ مانسوں ہواوں 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 سردا اور خونگوار ہوتی ہیں زمین اب بھی نم آ لود رہتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت اور نیکی کی وجہ سے دن کے وقت موسم کی 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۔

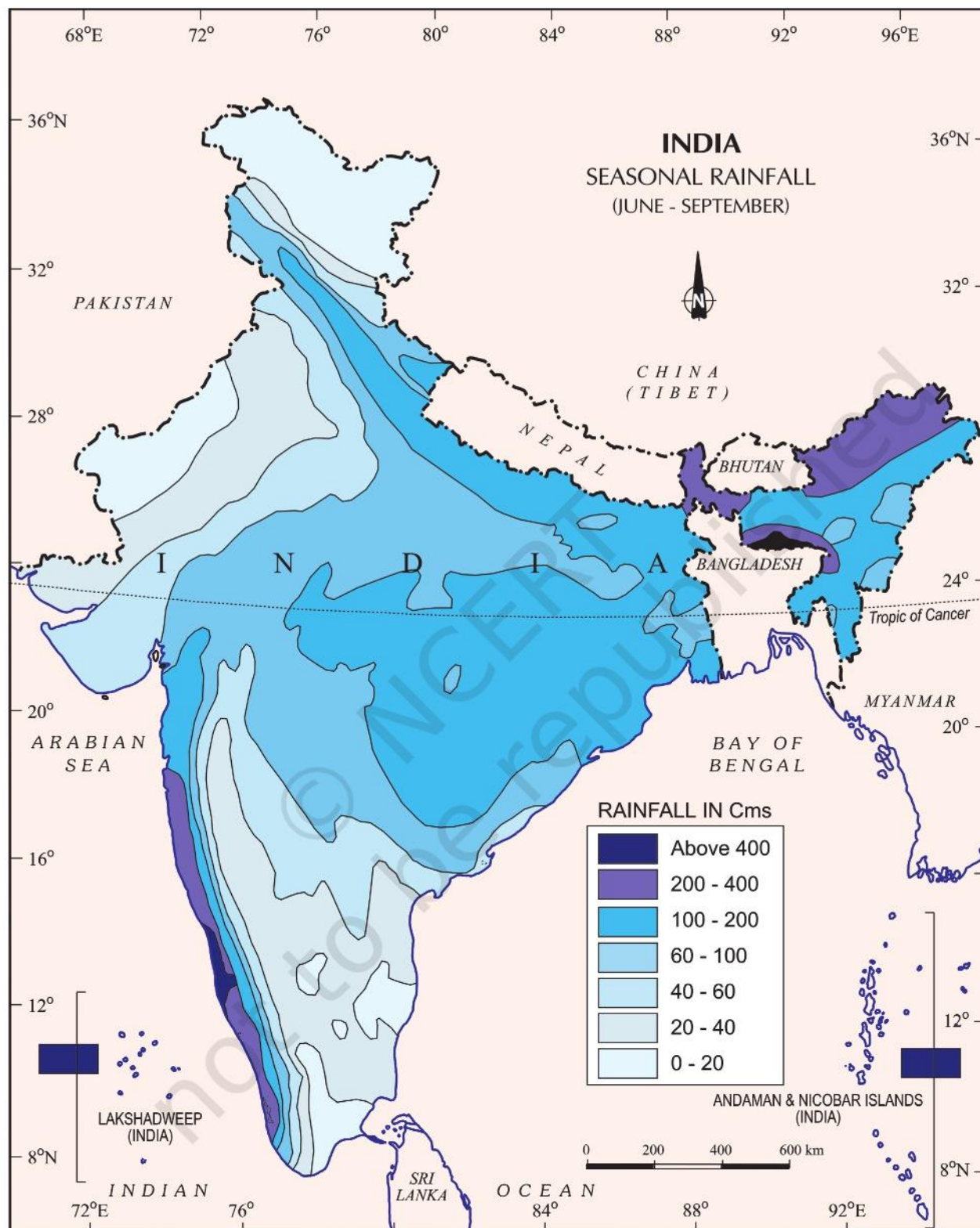
شمالی مغربی ہندوستان پر چھائی ہوئی کم دباؤ کی حالت نومبر کے مہینے کے آغاز تک خلیج بنگال کے وسط میں منتقل ہو جاتی ہے۔ یہ سینکلوفونی کسادوں کے جنم لینے کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ انڈو مان کے سمندر کے اوپر بنتے ہیں۔ یہ سینکلوفونی طوفان عام طور پر مشرقی ساحلی علاقوں کو پاکر کر جاتے ہیں اور بہت بھاری بارش کا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

گوداوری، کرشنا اور کاویری ندیوں کے گھنی آبادی والے ڈیلٹائی علاقے اکثر ویشرت ان طوفانی سینکلوفونی طوفانوں کا نشانہ بنتے ہیں اور بڑے بیانے پر جانی و مالی 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 سینکلوفونی ہواوں کا نتیجہ ہے۔

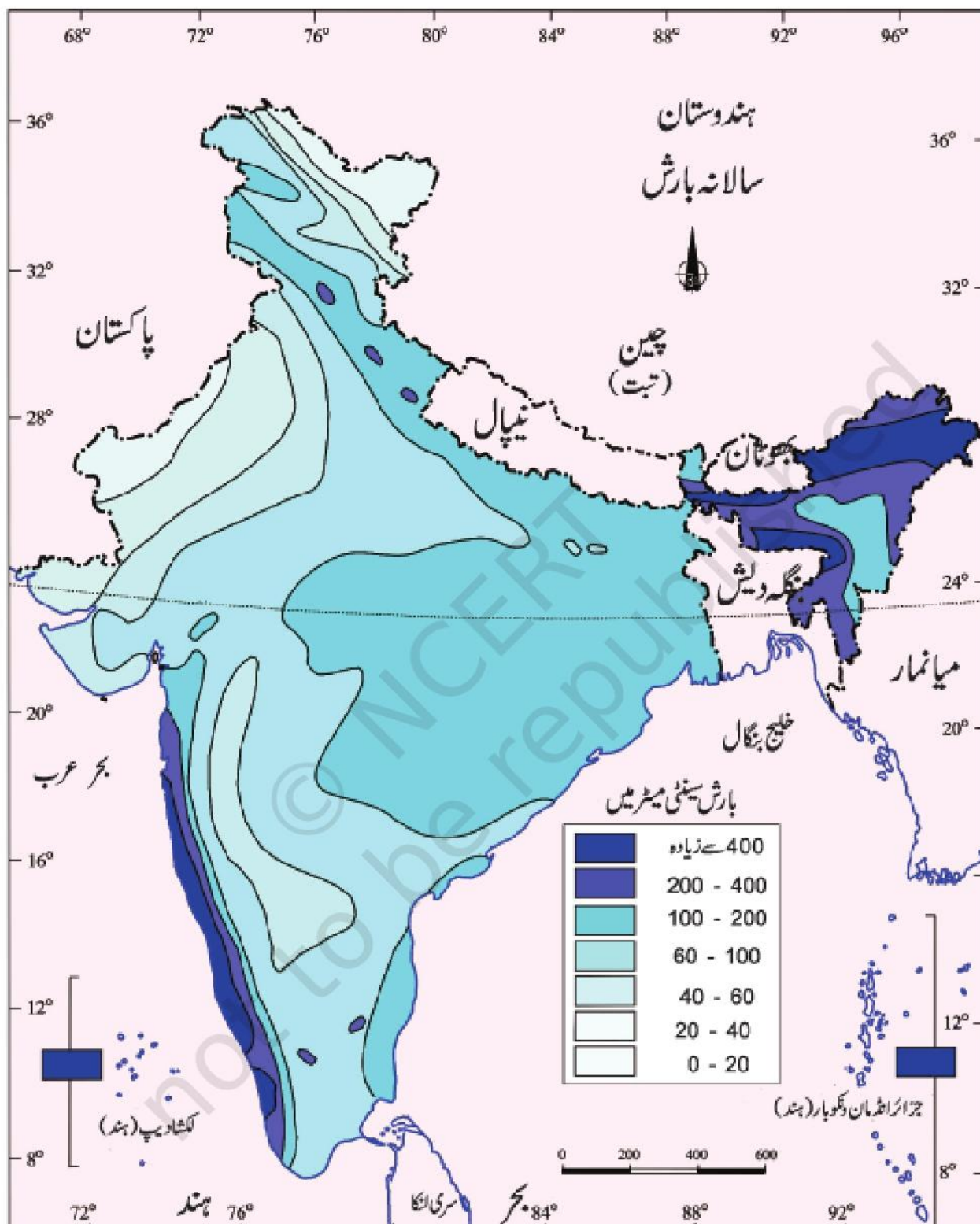
ہیں۔ دوسرے الفاظ میں مانسون ایک وقت میں چند دنوں کے لئے ہی بارش کرتی ہیں، جن کے درمیان بارش سے محروم و قئے بھی ہوتے ہیں۔ مانسون کے یہ وقئے مانسوںی طشت کی حرکتوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں طشت اور اس کا محور کئی اسباب کی بناء پر شمالی یا جنوبی سمت میں حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب کبھی مانسوںی طشت کا محور شمالی میدانوں 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 آب گیریوں (Catchment Areas) میں دور دوستک بھاری بارش ہوتی ہے یہ بھاری بارشیں تباہ کن سیلا بوس 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 مانسوںی 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 یقینی 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 سالی کا سبب بھی ہوتے ہیں یہ مانسوںی ہوا میں اپنی آمد اور واپسی کے معاملے میں اکثر ویشرت غیر یقینی 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 کھلکھلنے کی وجہ سے مانسوںی 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 مانسوںی ہوا 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 4.6 موسمی بارش (جون تا ستمبر)



تصویر 4.7 سالانہ بارش

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 یکساںی 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 اس 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 ہے۔ برف باری صرف ہمالیائی خطے تک ہی محدود رہتی ہے۔

مانسوں 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 محفوظ رکھتا ہے۔ اسی وجہ سے شمالی ہند کے علاقوں میں درجہ حرارت انہیں ہی عرض البلد پر واقع دیگر علاقوں کی بہت

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 - چراپوچی d - گواہانی

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

- a - کال میسا کھی b - لاؤ c - تجارتی ہوائیں d - ان میں سے کوئی نہیں

(iii) ہندوستان شمال مغربی حصے میں سردیوں کی بارش مہر جذیل 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 - 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 خفصر جواب دیجئے۔

(i) ہندوستان کی آب و ہوا کو کون سے عناصر 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 زیادہ 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 پر اثر 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 بتاؤ

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

(ii) ہندوستان میں بارش کی زیادہ مقدار چند ہنگوں پر ہی مشتمل ہے۔

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

(iv) مشرقی ڈیلٹا کی علاقے اکثر ویشنتر سائیکلوں 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

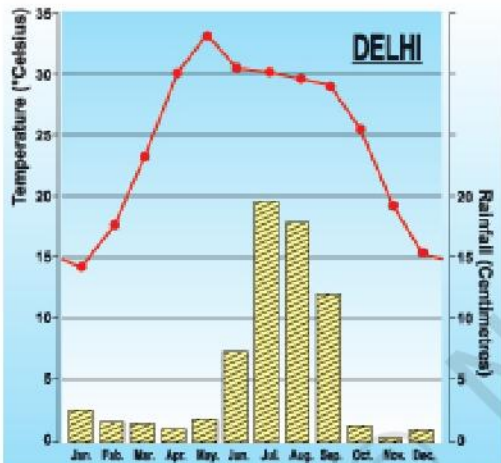
ہندوستان کے نقشے کے خاکے پر مندرجہ ذیل وکھائیے۔

- (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 موسموں 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 موئی حالات کے خدوخال سے ہے؟ جدول 1 - میں دس نمائندہ مقامات کے اوستہ ماہانہ 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 تفریق 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 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 استوایے فاصلے کی بنیاد پر
- (ii) سطح سمندر سے ان کی اونچائی کے لحاظ سے۔
- (iii) سب سے زیادہ بارش والے دو مقامات۔
- (iv) سب سے زیادہ خلک دو مقامات۔
- (v) ایسے دو مقام جو میرہ عرب والی جنوب مغربی مانسوں شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔
- (vi) ایسے دو مقام جو لیچ بنگال والی جنوب مغربی مانسوں شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

جدول

سالانہ بارش	سالانہ دیکھر	نومبر	اکتوبر	نومبر	اگست	جولائی	جنون	محی	اپریل	ماارچ	فروری	جنوری	سٹی مسٹر کے بالائی حصہ	شمال سے جو بسکے حامض البد	انٹیشن	
88.9	20.2	18.9	22.9	23.1	23.0	23.0	24.2	26.7	27.1	25.2	22.7	20.5	909	12°58'N	درجہ حرارت (°C) بگور بارش (سمنی میٹر)	
183.4	-	1.3	6.1	15.3	16.4	13.7	11.1	7.1	10.7	4.5	1.1	0.9	0.7	11	19°N	درجہ حرارت (°C) محی بارش (سمنی میٹر)
162.5	25.0	27.2	27.8	27.2	27.2	27.2	28.9	30.0	28.3	26.7	24.4	24.4	6	22°34'N	درجہ حرارت (°C) گلکت بارش (سمنی میٹر)	
67.0	19.7	23.4	27.6	28.9	28.7	28.9	29.9	30.4	30.1	27.1	22.0	19.6	219	29°N	درجہ حرارت (°C) ڈبلی بارش (سمنی میٹر)	
36.6	0.4	2.7	12.7	25.3	33.4	33.1	29.0	13.4	5.1	3.4	2.8	1.2	224	26°18'N	درجہ حرارت (°C) بودھ پور بارش (سمنی میٹر)	
128.9	15.6	19.4	25.6	28.9	29.4	30.0	33.3	33.3	30.0	23.3	16.7	14.4	7	13°4'N	درجہ حرارت (°C) چمنی بارش (سمنی میٹر)	
181.2	1.0	0.2	1.3	11.9	17.8	19.3	7.4	1.8	1.0	1.3	1.5	2.5	312	21°9'N	درجہ حرارت (°C) تارپور بارش (سمنی میٹر)	
8.5	14.9	20.1	27.0	20.1	29.0	31.3	33.9	33.3	29.8	26.6	19.2	16.8	1461	24°34'N	درجہ حرارت (°C) ٹیلی گلک بارش (سمنی میٹر)	
225.3	0.2	0.2	0.8	5.7	13.1	10.8	3.1	1.0	0.3	0.3	0.6	0.5	61	8°29'N	درجہ حرارت (°C) تروونتھا پور بارش (سمنی میٹر)	
-5.6	0.6	3.8	18.8	30.2	34.3	35.9	47.6	29.5	14.6	5.6	2.9	1.4	3506	34°N	درجہ حرارت (°C) لہر بارش (سمنی میٹر)	
-5.6	0.5	-	0.5	0.6	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0	-	-	علوم سمجھے:	

- (vii) ایسے دو مقامات جو جنوب مغربی مانسون کی دونوں شاخوں سے متاثر ہوتے ہیں۔
- (viii) ایسے دو مقامات جو واپس جاتے ہوئے مانسون اور شمالی 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 ہمینوں کے دو سب سے زیادہ گرم مقامات

- فروری - a - اپریل - b - جون - c - مئی - d

- (i) تروونتھا پورم اور شیلا گلک میں جولائی کی نسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟
- (ii) محی میں جولائی کے مہینے میں تروونتھا پورم 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؟
- تروونٹھاپورم 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؟
- لیہر میں تقریباً پورے سال معتدل تریسیب کا سلسہ جاری رہتا ہے؟
- دہلی اور جودھپور میں بارش کے تقریباً تین میئنے ہوتے ہیں جب کہ تروونٹھاپورم اور شیلانگ میں نومیئنے تک بارش ہوتی ہے؟
- غور کیجئے 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۔