



मानसून

॥



मानसून मौसमी पवने हैं, जो मौसम परिवर्तन के साथ अपनी दिशा बदलती हैं।

मानसून की उत्पत्ति

- ⦿ तापीय संकल्पना
- ⦿ गतिशील संकल्पना

हैली द्वारा तापीय संकल्पना

मानसून परिणामः

- ⦿ विश्व का विषम लक्षण (भूमि और जल का असमान वितरण)
- ⦿ महाद्वीपों और महासागरों का विभेदक मौसमी तापन और शीतलन

दक्षिण-पश्चिम (ग्रीष्मकालीन) मानसून

- ⦿ सूर्य की स्थिति कर्क रेखा पर
- ⦿ उच्च तापमान के कारण निम्न दबाव केंद्र (बैकाल झील और पेशावर के पास) की स्थिति का निर्माण

फ्लोहन द्वारा गतिशील अवधारणा

- ⦿ दाब और पवन पेटियों के स्थानांतरण से मानसून की उत्पत्ति
- ⦿ भूमध्य रेखा के निकट NE और SE व्यापारिक पवनों के अभिसरण के कारण अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण (ITC) का निर्माण
- ⦿ ITC की उत्तरी और दक्षिणी शाखाएँ, जिन्हें क्रमशः NITC और SITC के नाम से जाना जाता है, भूमध्यरेखीय पश्चिमी पवनों द्वारा चिह्नित शान्त पवन की पेटी (Belt of doldrums) बनाती हैं।

दक्षिण-पश्चिम (ग्रीष्मकालीन) मानसून

- ⦿ सूर्य की स्थिति कर्क रेखा पर
- ⦿ NITC दक्षिण और SE-एशिया को करते हुए 30° उत्तरी अक्षांश तक विस्तारित है जिसका भूमध्यरेखीय पछुआ पवनों के प्रभाव में होता है।
- ⦿ इससे भारी वर्षा के साथ वायुमंडलीय गर्त (चक्रवात) का निर्माण

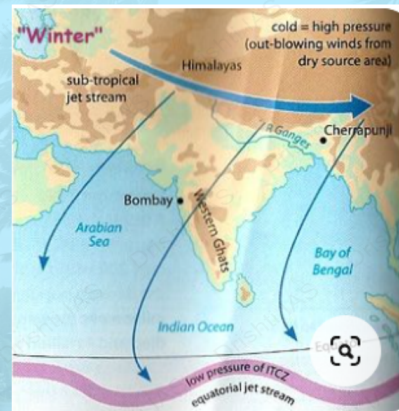
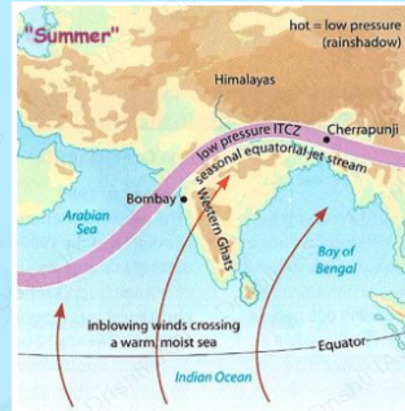
उत्तर-पूर्व (शीतकालीन) मानसून

- ⦿ सूर्य की स्थिति मकर रेखा पर
- ⦿ सूर्य के दक्षिण की ओर खिसकने के कारण दबाव और पवन पेटियाँ भी बदल जाती हैं।
- ⦿ पश्चिमी चक्रवाती विक्षीम (भूमध्य सागर से) का शीतकाल में पश्चिमी जेट स्ट्रीम के कारण पश्चिम से भारत में प्रवेश
- ⦿ पूर्वोत्तर व्यापारिक पवनों दक्षिण और दक्षिण-पूर्व एशिया में पुनः स्थापित होता है।
- ⦿ ये पूर्वोत्तर व्यापारिक पवनों शीतकालीन मानसून बन जाते हैं जिन्हें मानसून का निवर्तन कहा जाता है, जिससे आंध्रप्रदेश और तमिलनाडु क्षेत्र में वर्षा होती है।

- ⦿ दक्षिणी गोलार्ध में कम तापमान ऑस्ट्रेलिया और हिंद महासागर पर उच्च दबाव केंद्र की स्थिति का निर्माण
- ⦿ एशिया में उच्च (समुद्र) से निम्न दबाव की ओर (भूमि) पवने चलती हैं।
- ⦿ फेरेल का नियम और कोरिओलिस बल इन पवनों को दक्षिण-पश्चिमी (S-W) दिशा में मोड़ देते हैं।
- ⦿ वे भारतीय महासागरों से भारतीय उपमहाद्वीप में नमी लाते हैं जिससे भारी वर्षा होती है।

उत्तर-पूर्व (शीतकालीन) मानसून

- ⦿ सूर्य की स्थिति मकर रेखा पर
- ⦿ कम तापमान के कारण उच्च दबाव केंद्र (बैकाल झील और पेशावर के पास) की स्थिति का निर्माण
- ⦿ दक्षिणी गोलार्ध में उच्च तापमान ऑस्ट्रेलिया और हिंद महासागर पर निम्न दबाव केंद्र की स्थिति का निर्माण
- ⦿ उच्च (भूमि) से निम्न दबाव (महासागर) की ओर उत्तर-पूर्व (एनई) दिशा में चलने वाली पवनों को मानसून का निवर्तन कहा जाता है।



PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/monsoon-41>

