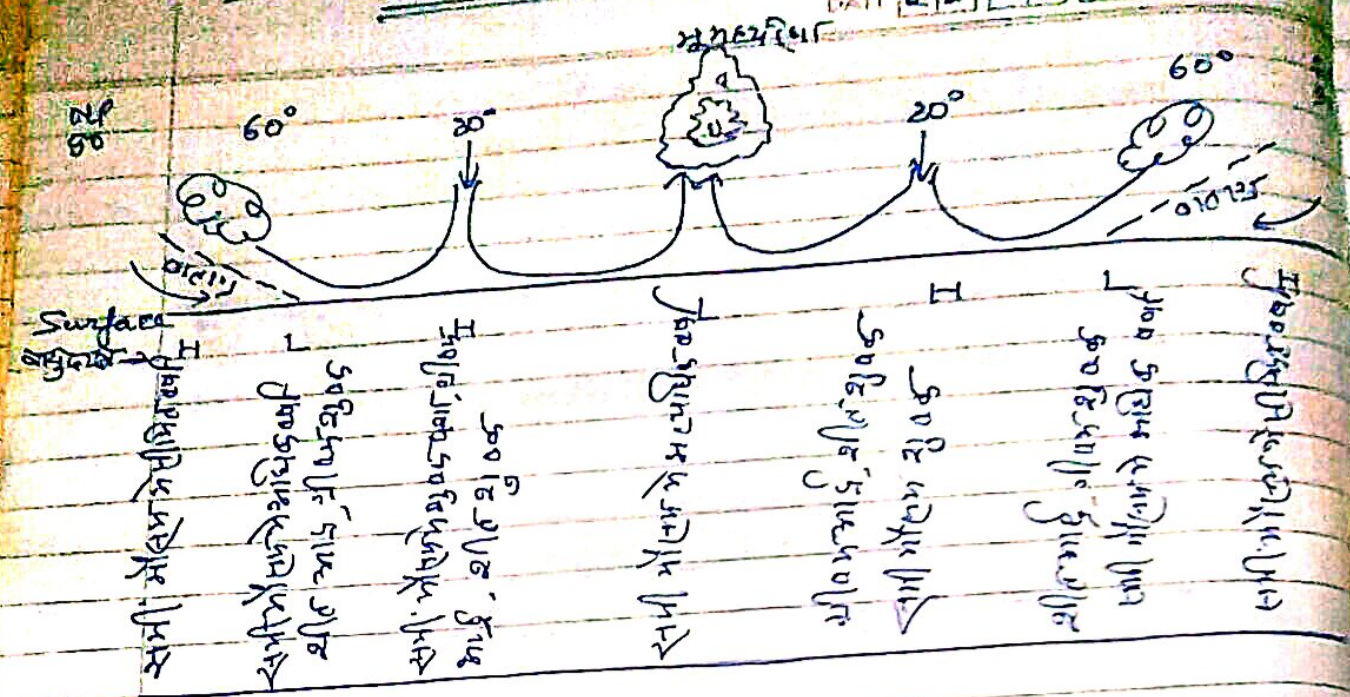


वायुदाब का वितरण

DATE 22 / 03 / 20 / 09



⇒ वायुदाब का वितरण :

- 1- अक्षांश परिवर्तन
- 2- प्रादेशिक वायुदाब परिवर्तन
- 3- तूफान या चक्रवात का प्रभाव।
- 4- दैनिक परिवर्तन
- 5- सूर्य और चंद्रमा का आकर्षण

⇒ जनवरी का वायुदाब :

- * जनवरी में वायु का सबसे अधिक दबाव यूरेसिया उच्च वायुदाब के रूप में होता है जहाँ पर इस समय वायुदाब लगभग 1013.25 mb रहता है।
- * उत्तरी गोलार्ध में प्रशांत महासागर, कोलांबिया का पठार, अटलांटिक महासागर में उच्च वायुदाब पाये जाते हैं।
- * दक्षिण में इस ऋतु में उच्च दाब के केंद्र दक्षिण अमेरिका के पठार समीप, प्रशांत महासागर, अफ्रीका के पठार के पास, अटलांटिक महासागर और आस्ट्रेलिया के पठार में पाये जाते हैं।
- * आर्कटिक और एन्टार्क्टिक क्षेत्रों में न्यून दाब पाया जाता है। सबसे कम दाब लगभग 997 mb (1026 mb) रहता है। दक्षिण गोलार्ध में कम दाब के क्षेत्र अफ्रीका के समोप क्षेत्रों, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया और दक्षिण द्वीप समूह के भी पाये जाते हैं।

