

आधार

- 1- वनस्पति
- 2- वर्षा
- 3- तापमान
- 4- उच्चान्य

डी - कृषि

A - मंगला कट्ट - उष्ण बटि वंश

B - जोरी कट्ट - उष्ण शुष्क

C - प्रेयो कट्ट - उष्ण उपोष्ण

D - मादुओ कट्ट - शीत

E -

H - पर्वतीय

20 (200) - 4 - capital
↳ 16 small

सालोमेट

F = 18 म न्चो वित

S - अद्रुतु ष्क जलवायु परिस्थित्तौ

T - 5-27

W - मरुस्थलीय

वर्ष का तापमान
होने का तापमान
°C में वष
ता ही

- a - गर्म 11 मीं जयदु
- b - शीतल " "
- c - लघु कालीन शीतल गर्मी जयदु
- d - पर्वतीय ठंडे महानि का तापमान 38°C
- e -
- f - वर्ष में किली महानि में वर्षा 6 cm के कमही होता है
- g - 22°C ↑ (3 महानि)
- h - 18°C ↑
- i - 5°C वार्षिक तापान्तर
- k - 18°C ↓
- l
- m - 70%.
- n - सालोमेट कोठरे का वातावरण
- o - ठंडे / शुष्क अद्रुतु
- o' - एक मौसम में पर्वतीय वर्षा
- o'' - _____ वर्षा के दो मौसम

प्रथम स्तर

A

उष्ण कटिबंधीय
आर्द्र जलवायु

10° - 30° अक्षांश
के बीच
(दोनों गोलार्धों में)

द्वितीय स्तर

तृतीय स्तर

Am - उष्ण कटिबंधीय मानसूनी जलवायु - Ami, Amw, Amww

Aw - उष्ण कटिबंधीय उष्ण जलवायु (धवानी तुल्य ॥) - Awsw, Awss

Af - विषुववर्तीय रेखीय ॥ प्रदेश - Afi

As - आर्द्र शुष्क जलवायु - As

A (m, w, f, s)

B (s, w)

c (f, s, w)

} Trade

B उपोष्ण शुष्क
जलवायु

BS - उपोष्ण शुष्क स्टेपी
जलवायु

Bsh, Bsk

Bw - उपोष्ण शुष्क
मरुस्थलीय
जलवायु

Bwh, Bwk

कोपेन का जलवायु वर्गीकरण :-

कोपेन एक आस्ट्रियाई जलवायु वैज्ञानिक हैं।
जिनोंने जलवायु वर्गीकरण को प्रथम
1900 में प्रस्तुत किया था जिलमें डेनोने
वनस्पति का आधार बनाया था पुनः 1918
में तापमान एवं वर्षा को आधार बनाया।
1936 में डेनोने अपनी जलवायु वर्गीकरण को
हैंड बूक डर क्लाइमेटोलोजी (Hand book
नाम पुस्तक में प्रस्तुत किया, जिलमें डेनोने
उल्पावत को भी जलवायु को निर्धारक माना

कोपेन का जलवायु वर्गीकरण
आनुनावीक सह जननीक सह सांख्यिकीय 1)

५।०

कोपेन के जलवायु वर्गीकरण आधार

1. सी के-सोल के कार्यों को संदर्भ बिन्दु बनाया
2. वनस्पती वितरण को आधार बनाया
3. तापमान के वास्तविक माता के तापान्तर को
भी आधार बनाया
4. वार्षिक वर्षा, मौसमी वर्षा और छिपी
महीने विरोध की वर्षा को वर्गीकरण
का आधार माना
5. उल्पावत को भी आधार माना