

किसी बड़े क्षेत्र पर लागू कक्षक तब
 इनोकर जलवायु वर्गीकरण का क्लोपेट के इनके मुख्य विधतन
 के सामान्य संश्लिष्ट रूप का जलवायु कक्षक है।

1936 में क्लोपेट ने अपनी पुस्तक

Hand book of climatology में जलवायु वर्गीकरण प्रणाली लिखी।

इनके वर्गीकरण का आधार बनस्पति, तापमान, वर्षा एवं उष्णता
 है।

इसके वर्गीकरण में मानात्मक, आनुवांशिक

वस्तुनिष्ठ के साथ साथ de'condolle के के प्रादेशिक मानक
 का आधार बनाया गया, क्लोपेट ने बरलाना कि प्रमुख बनस्पति

प्रदेश ही जलवायु प्रदेश है, वस्तुतः बनस्पति और जलवायु एक
 दूसरे के पूरक है। क्लोपेट का दूधल, गीदल आधार तापमान
 और वर्षा है।

1936 - क्लोपेट -
 Handbook of climatology.
 आधार
 बनस्पति
 तापमान
 वर्षा
 उष्णता

संकेत

decondolle

क्लोपेट

A

मेकाथर्मल

उष्ण उष्णशीतोष्ण जलवायु

तापमान हमेशा $68^{\circ}F$ के अधिक.

B

जीओथर्मल

उष्ण उष्णशीतोष्ण

तापमान 4-11 माह तक $> 68^{\circ}F$

1-8 माह तक $50-68^{\circ}F$ के बीच

C

मेकाथर्मल

शीतोष्ण उष्णशीतोष्ण प्रदेश

तापमान 4-12 माह तक $50-68^{\circ}F$

0-4 माह तक $< 50-68^{\circ}$

D

माइक्रोथर्मल

शीतोष्ण उष्णशीतोष्ण प्रदेश

तापमान 1-4 माह तक $50-68^{\circ}F$

8-11 " $< 50^{\circ}F$

E

मिक्रोथर्मल

शीतोष्ण उष्णशीतोष्ण प्रदेश

तापमान हमेशा $< 50^{\circ}F$

5000' के अधिक ऊचाई वाला क्षेत्र

क्षेत्र में इन जलवायु प्रदेशों में क्वि. भाषित रिच, मिऊरी विद्युत चर्चा नीचे है,

A → फार्ड इत्यादि विद्युतीय जलवायु प्रदेश -

यह क्षेत्रफल का 20% भाग तथा महाद्वार का 40% भाग कवर है, तथा 20°C से कम तापमान वाले क्षेत्रों में इसके क्षेत्र में सीमित कृषि है, इसके अंतर्गत दिए गए क्षेत्र के तीन भाग में गिंसे है -

4: 3.94 - 7/52

a = 3.94 - 7/52

- a: सुदूर पूर्व में बर्षा ✓
r: गार्डिने बर्षा ✓

ऊचाई पर -

Table with 4 columns: a > 3.94 - 7/52, a < 3.94 - 7/52, a = 3.94 - 7/52, and corresponding labels (A, AW, Am).

A) → उच्च शिखरीय बर्षा प्रचुरता

50°N से 50°S, महादीप पर जलवायु, कानोपा बंकि, लाप्टी बंकि, दो बर्षों प्रिन्सि, कलाबा, बर्षा, दलबा बर्षा, बर्षा की कालिका 150 cm.

AW) → दक्षिण जलवायु प्रदेश

विशेष 5-20°N तक है, उच्च पूर्व में पहाड़, उच्च क्षेत्र में उच्च चरम ताप, और पौष लैंगोला पहाड़, गुजरात राज्य प्रिन्सि, मैन्सोस बर्षा 160cm परमपूर बर्षा.

Ans मानवनी जलवायु प्रदेश

इसका विस्तार $9.29^{\circ}N$ पर 5.60 पूर्वी एशिया, भाद्र, पार, व कौटुंबिक, पूर्वी पर पश्चिमी अक्षांश या मिनियर, मध्य अमेरिका, की दर $160-250$ एम वर्ग।

B - उपोष्ण जलवायु प्रदेश -

$$r = \frac{0.44t - 8.5}{2}$$

मां वषण की तुलना में गर्मीकरण अधिक होने के कारण कालोमट जलवायु शक्ति है, इतने पुनः दो भागों में उप-विभाजित किया गया है, जिसमें मध्य विस्तारण स्थापित किया गया है,

$$r = \frac{0.44t - 8.5}{2}$$

$r =$ जाफिरे वर्ग।

$t =$ जाफिरे तापमान।

जहाँ

$$r > \left\{ \frac{0.44t - 8.5}{2} \right\} \text{ तब}$$

जलवायु Bs.

$$r < \left\{ \frac{0.44t - 8.5}{2} \right\} \text{ तब जलवायु Bw.}$$

Bs - ऊर्ध्वमध्यम जलवायु प्रदेश।

इसका विस्तार मध्य अक्षांशीय ऊर्ध्वमध्यम भागों में उत्तरी अमेरिका अरेंजिया या भाग जहाँ जाफिरे वर्ग 30 एम है।

Bw - मध्यम जलवायु प्रदेश।

इसका विस्तार सब ओर मध्य रेखा के अक्षांश के बीच कर्नाट, इराक, अरब, आस्ट्रेलिया, आलाहाबा, ब्रिटीश-इण्डिया, मैक्सिको या मध्य अमेरिका, नारिन, मध्य अमेरिका, आलाहाबा, एशिया, कौटुंबिक के मध्य पश्चिमी तुलना मध्यम जलवायु भाग में इतने वनस्पति मिलते हैं, वर्ण आसपल।

c - आर्द्र शीतोष्ण जलवायु प्रदेश

इसमें पुनः तीन उपविभाग हैं -

(c1) उष्णकटिबंधीय जलवायु प्रदेश -

इसका विस्तार 30-45° अक्षांश के बीच महाद्वीप के पश्चिमी समुद्री तटीय प्रदेश में इसके मुख्य प्रदेश उष्णकटिबंधीय तटवर्ती प्रदेश, मध्य डेली मैडिसेन, मध्य चिली, दक्षिण अफ्रीका के दक्षिण भाग, अर्जेन्टीना तथा मीडल शीट ग्रेट्स (लगभग 60°N) दक्षिण ग्रेट्स महाद्वीप

(c2) चीनी तुल्य जलवायु प्रदेश

इसका विस्तार 25-45° अक्षांश के मध्य महाद्वीप के पूर्वी भाग में, दक्षिण अफ्रीका, तुर्कस्तान, अर्जेन्टीना, दक्षिण ब्राजील, पूर्वी चीन, जहाँ की वार्षिक वर्षा औसतन 100 cm.

(c3) पश्चिमी तटवर्ती तुल्य जलवायु -

40-65° अक्षांश के मध्य दोनों गोलार्धों में महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में औसतन 140 cm वर्षा शीत ऋतु में अधिक वर्षा होती है।

द्वितीय शीत उष्णकटिबंधीय जलवायु < θ_1 θ_w

(d1) शीतपर्वतीय शीत जलवायु - इसका विस्तार

40-60° अक्षांश के पूर्वी महाद्वीप के प्रदेशों में U.S.A के उच्चपर्वतीय भाग, लॉरेन्स जंगल, 30° चीन, 30° जापान, मॉरिशस, दालीमट तथा कौलन वर्षा 75 cm.

(d2) टैगा प्रदेश - इसका विस्तार 45-70°

अक्षांश में महाद्वीप के पश्चिमी भाग में इसके प्रमुख क्षेत्र 30° अफ्रीका में अलास्का, सुमात्रा, लैंग, मदगस्कर जहाँ बांझुवाले बन पाए जाते हैं।

E → यूबीए जलवायु प्रदेश < $\begin{matrix} ET \\ EF \end{matrix}$

[ET] → दुष्कृत जलवायु प्रदेश - जहाँ केवल उबरी गोलाइड में जाई जाती है, कार्बोरेटिक महासागर व नदीय पट्टी में लाइकेन फंफूरी आदि जाई जाई है।

[EF] → हिमनन्धादि जलवायु -

रुईव बर्फ रुईव, कार्बोरेटिक महासागर, कार्बोरेटिक महासागर, ग्लेशियर, आइकलेण्ड आदि लाइकेन, मॉक, माई आदि जाई जाई है।

[H] → उच्च पर्वतीय जलवायु प्रदेश -

इसके लिए 5000' से अधिक ऊंचाई वाला क्षेत्र निर्धारित रिट गये है।

आर्कटिक -

इसके decondulle या नकल नराना, इसके अलावा जलवायु व कार्बो जटिल प्रकार का नकलकैलाह बिना गणा है, राय फ्रीड वर्क भी माना है प्रभावांतपादक या ग्लेशियर नहीं बिना गणा है, जलवायु वा ग्लेशियर पूर्ण प्रभाव, सफुकी प्रभाव का पूर्णतः नकलकैलाह बिना गणा है, सांख्यिकी तथा वैज्ञानिक परीक्षाओं की कमी है, उपजाऊता भी कुछ से ग्लेशियर महत्व नहीं रखते है।