|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Тип климата |  Климатический пояс |  Средняя t Января июля  |  Режим и количество осадков |  Циркуляция атмосферы |  Примеры территорий |
|  Экваториальный | Экваториальный | +26 | +26 | 2000мм в течение года |  В области пониженного атмосферного давления тёплые и влажные экваториальные воздушные массы | Экваториальные области Африки,Южной Америки и Океании |
|  Тропический муссонный | Субэкваториальный | +20 | +30 | 2000мм во время летнего муссона |  Муссоны |  Северная Америка, Центральная Америка |
|  Средиземноморский | Субтропический | +7 | +22 | 500мм преимущественно зимой  | Летом- антикциклоны при высоком атмосферном давлении;зимой- антициклоны |  Средиземноморье,Южный берег Крыма  |
| Субтропический сухой | Субтропический | 0 | +40 | 120 мм течение года  |  Сухие континентальные воздушные массы |  Внутренние части материков |
|  Умеренный морской | Умеренный | +2 | +17 | 1000мм в течение года  | Западные ветры |  Западные части Евразии и Северной Америки |
|  Умеренный континентальный | Умеренный | -15 | +20 | 400мм в течение года | Западные ветры | Внутренние части материков |
| Умеренный муссонный | Умеренный | -25 | +23 | 560мм во время летнего муссона |  Муссоны |  Восточная окраина Евразии |
|  Субарктический | Субарктический | -25 | +8 | 200мм в течение года |  Преобладают циклоны |  Северные окраины Евразии и Северной Америки |
| Арктический(антарктический |  | -40 | 0 | 100мм в течение года |  Преобладают антициклоны |  Акватория Сев.Ледовитого океана |
|  |  |  |  |  |  |  |