|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |