**ZONES CLIMÀTIQUES I PAISATGES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zona climàtica** | **Paisatge** | **Localització** | **Temperatures** | **Pluviositat** | **Rius** | **Vegetació** | **Fauna** |
| **Zona càlida** | **Equatorial** |  |  |  | Cabalosos i regulars | Selva(Amèrica)Jungla (Àsia) | Animals de dimensions petites (ocells, rèptils, insectes i mamífers) |
| **Tropical** |  |  |  | Cabal variable segons l’estació. Grans crescudes a l’època humida | Bosc tropical (bosc galeria a prop dels rius)Sabana i estepa | Bosc tropical:ocells, papallones,vespes i ratpenats.Sabana: animalsherbívors, elefants,rinoceronts,zebres, lleons, hienes |
| **Desèrtic** |  |  |  | No hi ha cursosd’aiguapermanents.S’hi poden trobarwadis: cursosd’aigua quenomés tenenaigua quan plou. | Poca vegetació perles dures condicionsclimàtiques | Pocs animals perles durescondicionsclimàtiques |
| **Zona Temperada** | **Mediterrani** |  |  |  | Cabal escàs iirregular (algunss’assequen al’estiu). A latardor amb lesplugestorrencials sónhabituals lesriuades iinundacions. | Arbres de fullaperenne (pins,alzines), matolls,màquia i garriga. | Mamífers petits:ratolins de camp,serps, rèptils,insectes, etc |
| **Oceànic** |  |  |  | Cabal abundanti regular per lesplugesconstants. | Boscos de fullacaduca (roures,castanyers,faigs...), Landa iPrat. | Boscos de fullacaduca:mamífers iocells.Landes: petitsrosegadors i molts ocells. |
| **Continental** |  |  |  | Cabal dels riusconsiderableperquè recullenl’aigua de lesgrans planesper on circulen,creant-seconques fluvialsamb una gransuperfície. | 2 tipus devegetació:Nord:Bosc deconíferes o taiga.Sud:Estepes opraderies. | Als boscos deconíferes viuencérvols, ants,esquirols, llebresde muntanya, |
| **Zona freda** | **Polar** |  |  |  |  | l’estiu, la terrasense glaç escobreix detundra: molsa,líquens i florspetites. (Subsòl glaçat | Ossos, rens, foca, morsa, balena, pingüí |
| **Alta Muntanya** |  |  |  | Cabalabundant. | Vegetaciódisposada enestatges dediferent altitud |  |