

$T_{moy} \gg 20^{\circ}\text{C}$	<i>Climats chauds</i>	Saison humide toute l'année	<i>Climat équatorial</i>
		0 < saison sèche < 6 mois	<i>Climat tropical humide</i>
		0 < saison humide < 6 mois	<i>Climat tropical sec</i>
		Saison sèche toute l'année	<i>Climat désertique</i>
$5^{\circ}\text{C} < T_{moy} < 20^{\circ}\text{C}$	<i>Climats tempérés</i>	Été chaud et humide Hiver doux et sec	<i>Climat chinois</i>
		Été chaud et sec Hiver doux et humide	<i>Climat tempéré chaud ou méditerranéen</i>
		Saison humide toute l'année $\Delta t^{\circ} < 15^{\circ}\text{C}$	<i>Climat tempéré océanique ou maritime</i>
		$\Delta t^{\circ} > 15^{\circ}\text{C}$	<i>Climat tempéré continental</i>
$T_{moy} \ll 5^{\circ}\text{C}$	<i>Climats froids</i>	t° des mois chauds $< 0^{\circ}\text{C}$	<i>Climat polaire</i>
		t° des mois chauds $> 0^{\circ}\text{C}$ $\Delta t^{\circ} < 15^{\circ}\text{C}$	<i>Climat froid océanique ou maritime</i>
		t° des mois chauds $> 0^{\circ}\text{C}$ $\Delta t^{\circ} > 15^{\circ}\text{C}$	<i>Climat froid continental</i>