

	Climas	Temperaturas	Precipitaciones	Presiones y vientos dominantes
Zona cálida (o zona Intertropical)	Ecuatorial	Temperaturas medias elevadas (> 25°C) Amplitud térmica muy baja (< 2'5°C)	Precipitaciones anuales muy elevadas (> 2000 mm.) Se distribuyen durante todos los meses del año	Bajas presiones. Vientos Alisios (Zona de Convergencia Intertropical)
	Tropical Húmedo	Temperaturas medias elevadas (25°C aprox.) Amplitud térmica baja (entre 2'5°C y 5°C)	Elevadas precipitaciones anuales (Entre 1000 y 2000 mm.) Se distribuyen en dos estaciones: una húmeda, más larga (en verano) y otra seca, más corta (en invierno)	Anticiclones subtropicales durante el invierno y bajas presiones en verano Vientos Alisios (Monzones en el Sureste de Asia)
	Tropical Seco	Temperaturas medias elevadas (20°C a 25°C aprox.) Amplitud térmica baja (entre 5°C y 7'5°C)	Precipitación anual media/baja (Entre 1000 y 250 mm.) distribuida en dos estaciones, siendo la húmeda (verano) es más larga que la seca (resto del año).	Anticiclones subtropicales y, durante el verano, bajas presiones Vientos Alisios
	Tropical Desértico	Temperaturas medias elevadas (> 25°C) Amplitud térmica media/baja (entre 7'5°C y 10°C)	Precipitación anual muy baja (< 250 mm.) que suele caer en verano bajo la forma de tormentas.	Anticiclones subtropicales y, en verano, bajas presiones. Vientos del desierto (Siroco, Harmattan, etc.)
Zonas Templadas	Mediterráneo	Temperaturas medias templadas (entre 15°C y 20°C) Dos estaciones con temperaturas muy diferenciadas (invierno y verano) y otras dos de transición (primavera y otoño) Amplitud térmica entre 10°C y 20°C)	Muy variables, pero en general, medias o escasas (entre 250 mm. y 1000 mm.) Se distribuyen entre otoño, primavera e invierno. El verano es la estación seca.	Anticiclón subtropical en verano. Bajas presiones en primavera, otoño e invierno. Vientos del Oeste y vientos marinos (levante, mistral, etc.)
	Chino	Temperaturas medias templadas (entre 15°C y 20°C) Dos estaciones con temperaturas muy diferenciadas (invierno y verano) y otras dos de transición (primavera y otoño) Amplitud térmica entre 10°C y 20°C)	Relativamente abundantes (entre 1000 mm. y 1500 mm.) distribuidas a lo largo de todo el año, pero principalmente en verano.	Bajas presiones. Altas presiones en invierno. Vientos del Oeste y vientos Alisios en la zona más próxima al trópico (Monzones).
	Oceánico	Temperaturas medias templadas (entre 10°C y 15°C) Amplitud térmica media/baja, en torno a 10°C.	Precipitaciones abundantes (> 1000 mm.) distribuidas durante todo el año de forma regular	Bajas presiones. Vientos del Oeste.
	Continental	Temperaturas medias medias/bajas (<10°C) Elevada Amplitud Térmica (> 20°C), con temperaturas extremas entre invierno y verano	Precipitaciones medias (entre 250 mm. y 1000 mm.) principalmente en verano y más escasas en invierno	Altas presiones en invierno. Bajas presiones en verano. Vientos del Oeste.
	Continental desértico	Como el continental, pero con precipitaciones muy escasas, inferiores a 250 mm. debido a la lejanía o aislamiento respecto al mar.		
	Zonas Frías y Montañas	Polar	Temperaturas medias muy bajas (<5°C) y generalmente por debajo de 0. Muy elevada amplitud térmica.	Muy escasas.
Frío de Montaña		Temperaturas medias muy bajas (<5°C) y generalmente por debajo de 0.	Muy abundantes, en forma de nieve durante el invierno	Presiones muy diversas, en función de la zona del planeta en que se encuentren las montañas.