

DATOS GEOGRÁFICOS Y CLIMÁTICOS DE LOS PRINCIPALES TIPOS DE CLIMA DEL MUNDO

(En la fila superior aparecen los datos de temperaturas en °C. En la inferior, las precipitaciones en mm) FUENTE: STRAHLER, 1986.

CLIMA	OBSERVATORIO	LAT.	LONG.	ALT. (m)	En	Fe	Mr	Ab	My	Jn	Jl	Ag	Se	Oc	No	Di	AÑO
EQUATORIAL	PADANG (Sumatra, Indonesia)	0° 56' S	100° 22' E	6,5	27 350	27 259	27 307	27 363	27,5 315	27 307	27 277	27 348	26,5 152	26,5 495	26,5 518	26,5 480	27 4 231
	UAUPÉS (Brasil)	0° 08' S	67° 05' O	83	26,5 261	27 195	26,5 254	26,5 269	26,5 305	26 233	25 223	26 183	26,5 129	26,5 175	27 183	26,5 264	26,5 2 674
TROPICAL	BATHURST (Gambia)	13° 21' N	16° 40' O	27	23 2	24 2	26 <1	25,5 <1	25,5 10	27 58	26,5 282	26,5 500	26,5 310	27 110	25 17	23,5 2	25,5 1 295
	GUAYAQUIL (Ecuador)	2° 10' S	79° 53' O	6	26 239	26 249	26,5 277	26,5 117	25,5 28	25 7	24 5	24 0	24,5 2	25 7	25,5 2	26 50	25,5 983
MONZÓNICO	YAKARTA (Indonesia)	6° 11' S	106° 50' E	8	26 299	26 299	26,5 210	27 147	27 114	27 96	26,5 63	26,5 43	27 66	27 111	26,5 142	26,5 203	26,5 1 793
TROPICAL DESÉRTICO	ASUÁN (Egipto)	24° 02' N	32° 53' S	111	16,5 <1	18,5 <1	22,5 <1	27 <1	31,5 <1	33,5 <1	33,5 0	33,5 0	31,5 0	29 <1	23,5 <1	18,5 <1	27 <2
	YUMA (Arizona, EE UU)	32° 45' N	114° 36' O	43	12 10	15 10	18 7	21 2	24,5 1	29,5 <1	33 7	35 15	29,5 10	22,5 7	17 5	13 12	22,5 85
MEDITERRÁNEO	ADELAIDA (Australia)	34° 56' S	138° 35' E	42	23 20	23,5 17	21 25	18 45	14,5 68	12 76	11 66	12 66	14 53	16,5 43	19,5 28	21,5 25	17 532
	SACRAMENTO (California, EE UU)	38° 35' N	121° 30' N	21	7,5 96	10,5 71	13 71	14,5 38	18 20	21 2	23,5 <1	23 <1	21 7	17 20	12 48	8 96	16 471
CHINO	NAGASAKI (Japón)	32° 44' N	129° 53' E	133	6 71	6 84	9,5 124	14,5 185	18,5 170	22 312	26 256	27 175	23,5 249	18,5 114	13,5 94	8 81	16 1 915
OCEÁNICO OCCIDENTAL	VANCOUVER (Canadá)	49° 17' N	123° 5' O	14	2,5 218	4 147	6,5 127	9,5 84	13 71	16 63	18 30	17,5 43	14 91	10,5 147	6,5 210	4 223	10 1 454
	ABERDEEN (Escocia)	57° 10' N	2° 6' O	24	4 76	4 55	5 50	6 55	9 68	12 53	14 84	13,5 71	12 68	9 89	6 86	4,5 78	8,5 833
OCEÁNICO ORIENTAL	ST. JOHNS (Terranova, Canadá)	47° 34' N	52° 42' O	74	-4,5 134	-5,5 124	-2,5 117	2 106	8,5 91	11,5 89	15 89	16 94	12,5 96	8 134	3 150	-1,5 139	4,5 1 363
	AUCKLAND (Nueva Zelanda)	36° 47' S	174° 39' E	26	19 78	19 94	17 81	16,5 96	13,5 127	11,5 137	11,5 145	11 117	12,5 106	14 106	15,5 89	17,5 78	15 1 250
CONTINENTAL	PRAGA (Rep. Checa)	50° 5' N	14° 25' E	292	-1,5 23	0,5 20	4 28	8,5 38	14 61	17,5 71	19 66	18,5 55	14,5 43	9,5 30	3,5 30	-0,5 23	9 488
	OMSK (Rusia)	54° 58' N	73° 20' E	85	-22 15	-18,5 7	-12,5 7	-1 12	10 30	15,5 50	18,5 50	16 50	10,5 28	1 25	-10,5 17	-18,5 20	-1 311
POLAR	BARROW POINT (Alaska, EE UU)	71° 18' N	156° 47' O	6,5	-26,5 0,5	-28 0,2	-26 0,2	-18 0,2	-7,5 0,2	1 0,7	4 2,3	3,5 2,0	-1 1,2	-8,5 1,2	-17 0,7	-12 0,5	-12 9,9
DE ALTA MONTAÑA	SONNBLICK (Austria)	57° 3' N	12° 57' E	3 106	-13 109	-13 111	-11,5 132	-8,5 152	-4 150	-1 124	1 137	1 122	-4,5 104	-8,5 117	-8,5 106	-11,5 119	-6 1 483
	LA PAZ (Bolivia)	16° 30' S	68° 8' N	3 658	11,5 114	11,5 106	11,5 66	11,5 33	10,5 12	9 7	8,5 10	9,5 12	10,5 28	11,5 40	12,5 48	12 94	11 570