

PRES_ ATM_

PULGADAS	MILIBARES	PULGADAS	MILIBARES	PULGADAS	MILIBARES
29,41	995,9	29,70	1005,7	29,99	1015,6
29,42	996,3	29,71	1006,1	30,00	1015,9
29,43	996,6	29,72	1006,4	30,01	1016,2
29,44	996,9	29,73	1006,8	30,02	1016,6
29,45	997,3	29,74	1007,1	30,03	1016,9
29,46	997,6	29,75	1007,4	30,04	1017,3
29,47	998,0	29,76	1007,8	30,05	1017,6
29,48	998,3	29,77	1008,1	30,06	1017,9
29,49	998,6	29,78	1008,5	30,07	1018,3
29,50	999,0	29,79	1008,8	30,08	1018,6
29,51	999,3	29,80	1009,1	30,09	1019,0
29,52	999,7	29,81	1009,5	30,10	1019,3
29,53	1000,0	29,82	1009,8	30,11	1019,6
29,54	1000,3	29,83	1010,2	30,12	1020,0
29,55	1000,7	29,84	1010,5	30,13	1020,3
29,56	1001,0	29,85	1010,8	30,14	1020,6
29,57	1001,3	29,86	1011,2	30,15	1021,0
29,58	1001,7	29,87	1011,5	30,16	1021,3
29,59	1002,0	29,88	1011,8	30,17	1021,7
29,60	1002,4	29,89	1012,2	30,18	1022,0
29,61	1002,7	29,90	1012,5	30,19	1022,3
29,62	1003,0	29,91	1012,9	30,20	1022,7
29,63	1003,4	29,92	1013,2	30,21	1023,0
29,64	1003,7	29,93	1013,5	30,22	1023,4
29,65	1004,1	29,94	1013,9	30,23	1023,7
29,66	1004,4	29,95	1014,2	30,24	1024,0
29,67	1004,7	29,96	1014,6	30,25	1024,4
29,68	1005,1	29,97	1014,9	30,26	1024,7
29,69	1005,4	29,98	1015,2	30,27	1025,1
MILIBARES	PULGADAS	MILIBARES	PULGADAS	MILIBARES	PULGADAS
978	28,88	999	29,50	1020	30,12
979	28,91	1000	29,53	1021	30,15
980	28,94	1001	29,56	1022	30,18
981	28,97	1002	29,59	1023	30,21
982	29,00	1003	29,62	1024	30,24
983	29,03	1004	29,65	1025	30,27
984	29,06	1005	29,68	1026	30,30
985	29,09	1006	29,71	1027	30,33
986	29,12	1007	29,74	1028	30,36
987	29,15	1008	29,77	1029	30,39
988	29,18	1009	29,80	1030	30,42
989	29,21	1010	29,83	1031	30,45
990	29,23	1011	29,86	1032	30,48
991	29,26	1012	29,88	1033	30,50
992	29,29	1013	29,91	1034	30,53
993	29,32	1013,2	29,92	1035	30,56
994	29,35	1014	29,94	1036	30,59
995	29,38	1015	29,97	1037	30,62
996	29,41	1016	30,00	1038	30,65
997	29,44	1017	30,03	1039	30,68
998	29,47	1018	30,06	1040	30,71
		1019	30,09		

TEMPERATURAS

°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F
-40,0	-40,0	-20,0	-4,0	0,0	32,0	20,0	68,0
-39,4	-39,0	-19,4	-3,0	0,6	33,0	20,6	69,0
-38,9	-38,0	-18,9	-2,0	1,1	34,0	21,1	70,0
-38,3	-37,0	-18,3	-1,0	1,7	35,0	21,7	71,0
-37,8	-36,0	-17,8	0,0	2,2	36,0	22,2	72,0
-37,2	-35,0	-17,2	1,0	2,8	37,0	22,8	73,0
-36,7	-34,0	-16,7	2,0	3,3	38,0	23,3	74,0
-36,1	-33,0	-16,1	3,0	3,9	39,0	23,9	75,0
-35,6	-32,0	-15,6	4,0	4,4	40,0	24,4	76,0
-35,0	-31,0	-15,0	5,0	5,0	41,0	25,0	77,0
-34,4	-30,0	-14,4	6,0	5,6	42,0	25,6	78,0
-33,9	-29,0	-13,9	7,0	6,1	43,0	26,1	79,0
-33,3	-28,0	-13,3	8,0	6,7	44,0	26,7	80,0
-32,8	-27,0	-12,8	9,0	7,2	45,0	27,2	81,0
-32,2	-26,0	-12,2	10,0	7,8	46,0	27,8	82,0
-31,7	-25,0	-11,7	11,0	8,3	47,0	28,3	83,0
-31,1	-24,0	-11,1	12,0	8,9	48,0	28,9	84,0
-30,6	-23,0	-10,6	13,0	9,4	49,0	29,4	85,0
-30,0	-22,0	-10,0	14,0	10,0	50,0	30,0	86,0
-29,4	-21,0	-9,4	15,0	10,6	51,0	30,6	87,0
-28,9	-20,0	-8,9	16,0	11,1	52,0	31,1	88,0
-28,3	-19,0	-8,3	17,0	11,7	53,0	31,7	89,0
-27,8	-18,0	-7,8	18,0	12,2	54,0	32,2	90,0
-27,2	-17,0	-7,2	19,0	12,8	55,0	32,8	91,0
-26,7	-16,0	-6,7	20,0	13,3	56,0	33,3	92,0
-26,1	-15,0	-6,1	21,0	13,9	57,0	33,9	93,0
-25,6	-14,0	-5,6	22,0	14,4	58,0	34,4	94,0
-25,0	-13,0	-5,0	23,0	15,0	59,0	35,0	95,0
-24,4	-12,0	-4,4	24,0	15,6	60,0	35,6	96,0
-23,9	-11,0	-3,9	25,0	16,1	61,0	36,1	97,0
-23,3	-10,0	-3,3	26,0	16,7	62,0	36,7	98,0
-22,8	-9,0	-2,8	27,0	17,2	63,0	37,2	99,0
-22,2	-8,0	-2,2	28,0	17,8	64,0	37,8	100,0
-21,7	-7,0	-1,7	29,0	18,3	65,0	38,3	101,0
-21,1	-6,0	-1,1	30,0	18,9	66,0	38,9	102,0
-20,6	-5,0	-0,6	31,0	19,4	67,0	39,4	103,0
						40,0	104,0

FÓRMULAS

°C - °F $t^{\circ} C = 5/9 (t^{\circ} F - 32)$	°F - °C $t^{\circ} F = (9 t^{\circ} C + 160) / 5$
--	---