

**ALTAS PRESIONES***PA = Elevación - Corrección de Altitud*

<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>	<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>	<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>
1013	29.92	0	1029	30.39	430	1045	30.86	850
1014	29.94	20	1030	30.42	450	1046	30.89	880
1015	29.97	50	1031	30.45	480	1047	30.92	910
1016	30.00	70	1032	30.47	510	1048	30.95	930
1017	30.03	100	1033	30.50	530	1049	30.98	960
1018	30.06	130	1034	30.53	560	1050	31.01	990
1019	30.09	160	1035	30.56	590	1051	31.04	1010
1020	30.12	180	1036	30.59	610	1052	31.07	1040
1021	30.15	210	1037	30.62	640	1053	31.10	1070
1022	30.18	240	1038	30.65	670	1054	31.12	1090
1023	30.21	260	1039	30.68	700	1055	31.15	1120
1024	30.24	290	1040	30.71	720	1056	31.18	1150
1025	30.27	320	1041	30.74	750	1057	31.21	1170
1026	30.30	340	1042	30.77	770	1058	31.24	1200
1027	30.33	370	1043	30.80	800	1059	31.27	1230
1028	30.36	400	1044	30.83	830	1060	31.30	1250

BAJAS PRESIONES*PA = Elevación + Corrección de Altitud*

<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>	<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>	<i>mb</i>	<i>pulg</i>	<i>ft</i>
960	28.35	1490	978	28.88	980	996	29.41	480
961	28.38	1460	979	28.91	950	997	29.44	450
962	28.41	1430	980	28.94	920	998	29.47	420
963	28.44	1400	981	28.97	890	999	29.50	390
964	28.47	1370	982	29.00	870	1000	29.53	360
965	28.50	1340	983	29.03	840	1001	29.56	340
966	28.53	1320	984	29.06	810	1002	29.59	310
967	28.56	1290	985	29.09	780	1003	29.62	280
968	28.58	1260	986	29.12	750	1004	29.65	250
969	28.61	1230	987	29.15	730	1005	29.68	230
970	28.64	1200	988	29.18	700	1006	29.71	200
971	28.67	1170	989	29.21	670	1007	29.74	170
972	28.70	1150	990	29.23	640	1008	29.77	140
973	28.73	1120	991	29.26	610	1009	29.80	120
974	28.76	1090	992	29.29	590	1010	29.83	90
975	28.79	1060	993	29.32	560	1011	29.85	60
976	28.82	1030	994	29.35	530	1012	29.88	30
977	28.85	1010	995	29.38	500	1013	29.92	0

Alternativamente, la ALTITUD DE PRESION abordo es:
 la INDICACION DE ALTIMETRO CALADO CON QNE (salvo error de altímetro).