



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 99

MADRID, MIÉRCOLES 9 DE ABRIL DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña ...		5			5.5	Vitoria (A) ...						P. de Mallorca ...	15	5	1		10.5
Monteventoso ...	13	5				Pamplona ...	8	3				Pollensa ...					8.8
Lugo ...						Logroño ...	7	4			1.4	Mahón ...	12	8			
Bozade. Rey ...	14	0				Monflorite ...	14	0			10.8	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	15	0			7.8	Veruela ...	7					Formentera ...	16	7			11.3
Santiago ...	16	3			10.6	Calatayud ...	12	4				S ^{ta} C. Tnife ...		15			9.3
Vigo ...	18	7				Valenzuela ...	13					Gando ...	23	16			8.5
Ponferrada ...	x	1				Sanjurjo ...	14	4			10.2	Los Rodeos ...	22	9			8.3
P. Sanabria ...	9	0			10.2	Zaragoza ...	14					Fuerteventura ...	22	14			10.1
						Calamocha ...	9	0				Lanzarote ...		x			8.4
Gijón ...	13	7			0.0	Lérida ...	18	2			10.8	Tetuán ...					
Santander ...	10	6		ip	0.0							Larache ...					
Sondica ...	12					Gerona ...	15	5				Melilla ...	19	17			
Igueldo ...	10	5			3.9	Barcelona ...	14	8			9.6						
						Prat ...		6			10.1	Ifni ...		14			11.3
León ...	10	-2			7.6	Reus ...	17	6			11.4	Cabo Juby ...	21	15			
Zamora ...	11	1				Tortosa ...	17	8			10.9	Villa Cisneros ...		14			9.0
Palencia ...	8	0										OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafraja ...	6	0			0.5	Castellón ...	16	8			11.3	Navacerrada ...	2	-8			0.0
Burgos ...	7	1			2.5	Manises ...						Montserrat ...	1				
Valladolid ...	10	0			0.2	Valencia ...	16	7			9.8	La Molina ...	2				
Villanueva ...	9	-2			3.8	Játiva ...	17	4			8.8	Candanchú ...	1	-5	2		
Soria ...	8	-2			2.3	Alicante ...	20	6			11.2	Izaña ...	15	6			12.2
Salamanca ...	11	-1			9.9	Rabasa ...	16	6			11.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Avila ...	8	-3				Murcia ...	19	9			10.1	Punta Galea ...	12	7		ip	
Segovia ...		-1				Alcantarilla ...	19	4			10.2	Cabo Mayor ...	11	7		ip	
						San Javier ...	18	6			5.2	Vares ...	10	6	8		
Barajas ...	15	1			10.7							Finisterre ...	16	6			
Madrid ...	13	2			10.8	Sevilla ...	20	10				San Fernando ...	21	10			
Getafe ...	14	0			9.5	Jerez ...	22	5				Tarifa ...	18	14			
Alcalá ...	14	-1				Córdoba ...	20	6				Cartagena ...	15	8			
Toledo ...	14	2			10.0	Jaén ...	19	5				C. S. Antonio ...	15	5			
Cuenca ...	12	-3			9.5	Granada ...	19	3			8.8	Cabo Bagur ...	11	3			
Molina ...	7	-3			2.0	Cartuja ...	19	3				NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.					
Ciudad Real ...	16	2			10.5	Huelva ...	22	8			9.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	15	-1			10.2	Málaga ...	20	8			9.8						
Cáceres ...	17	5				Almería ...	18	10			2.8						
Badajoz ...	18	4			11.2												

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

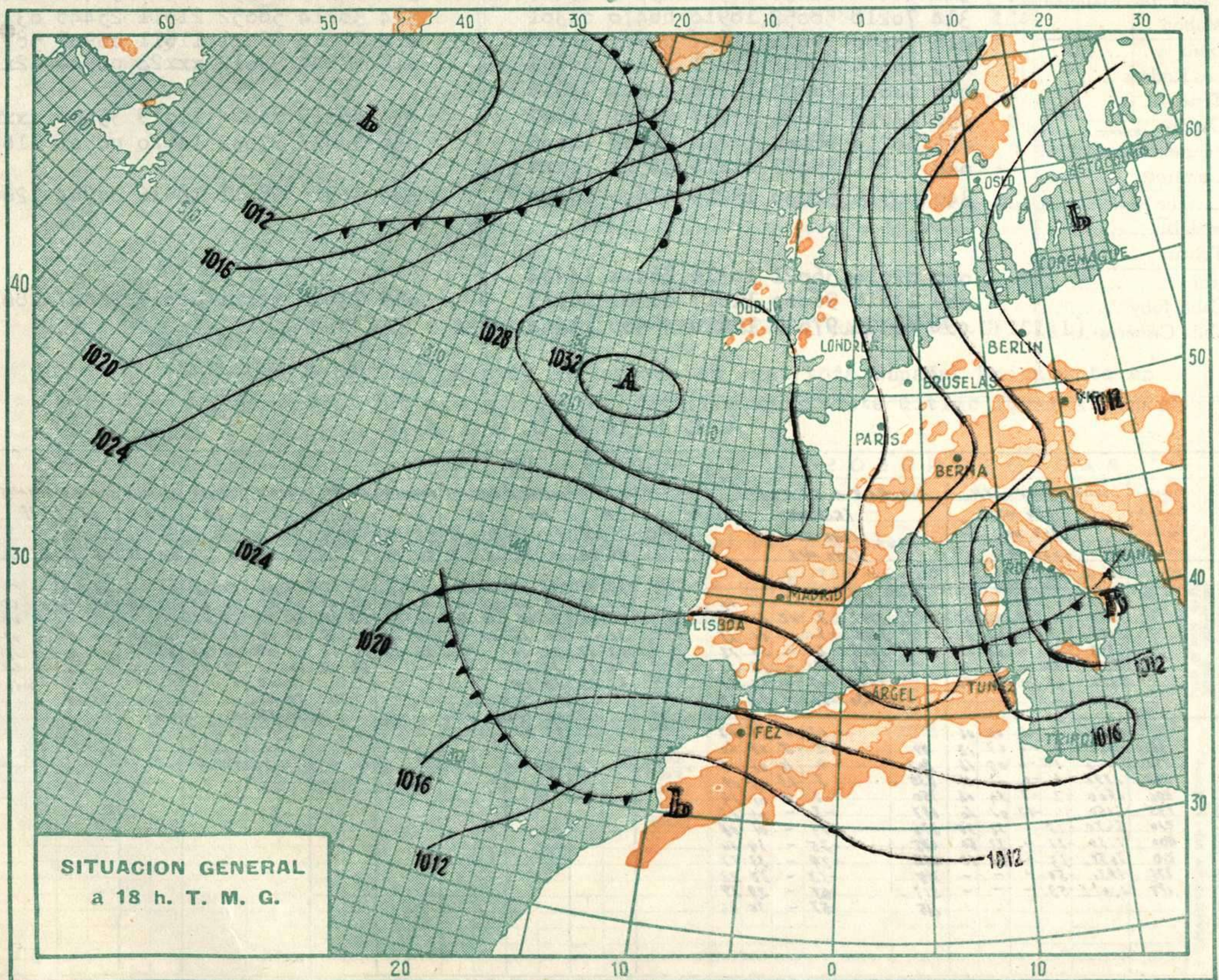
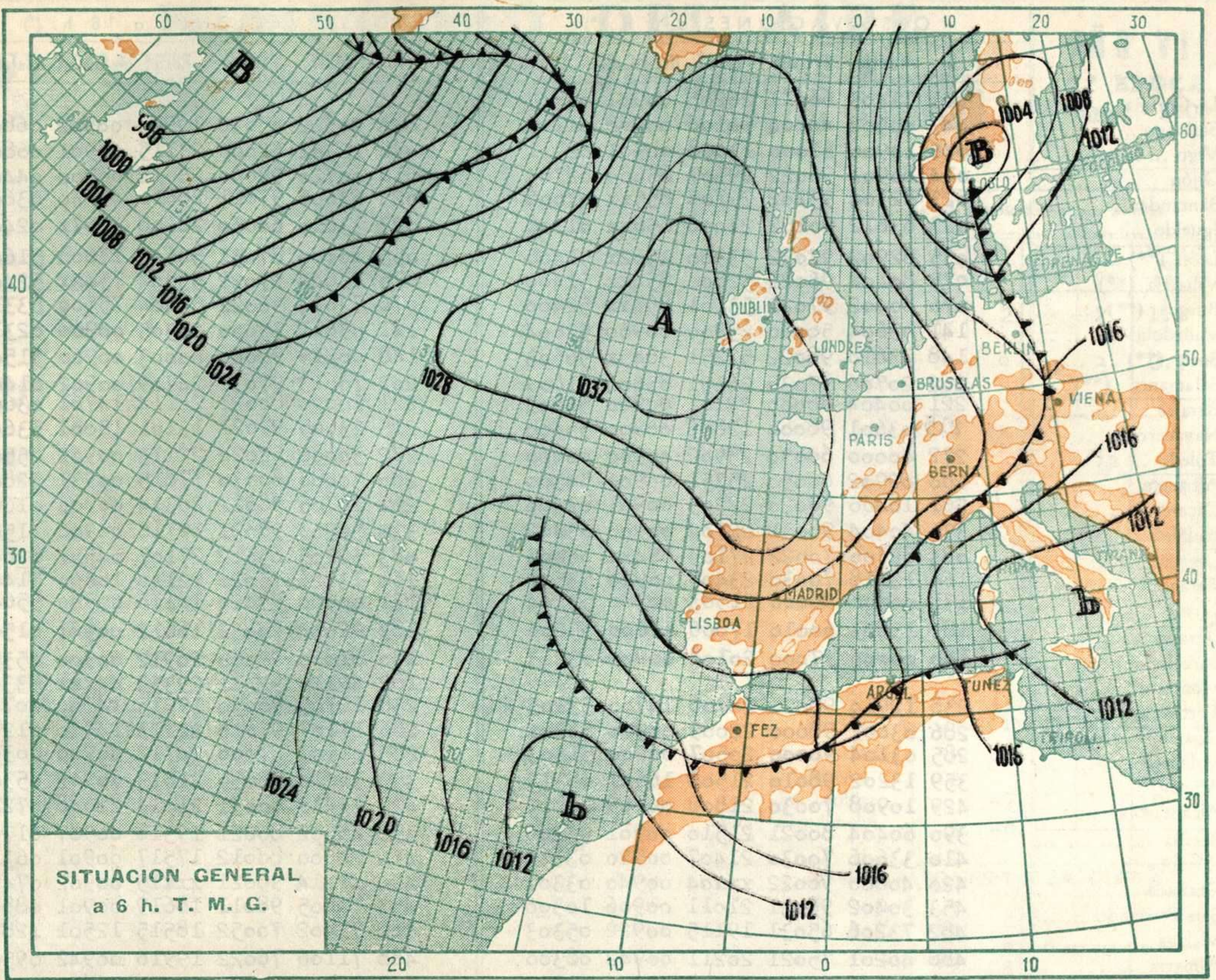
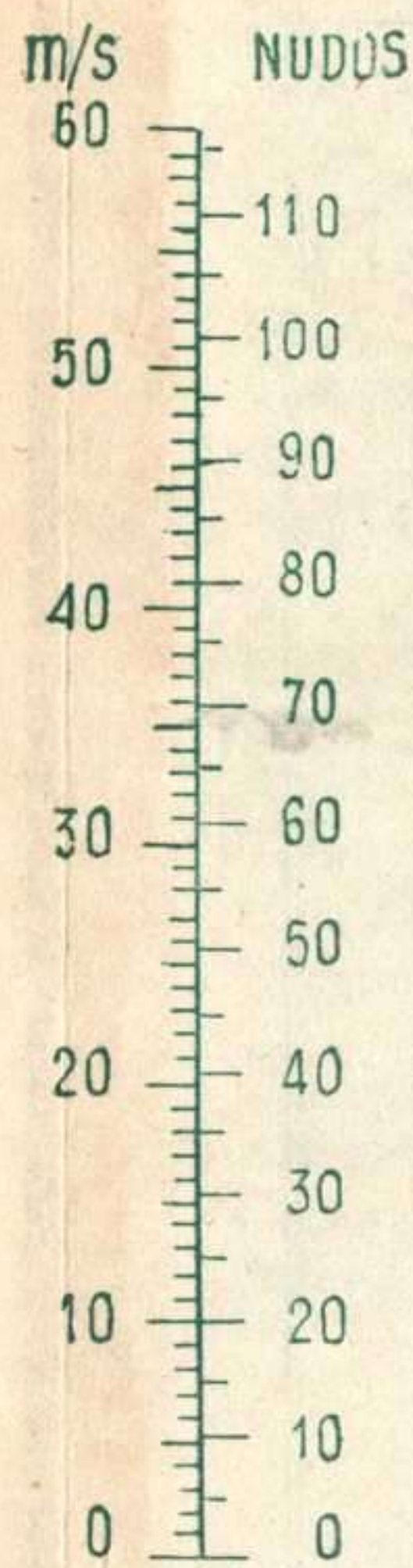
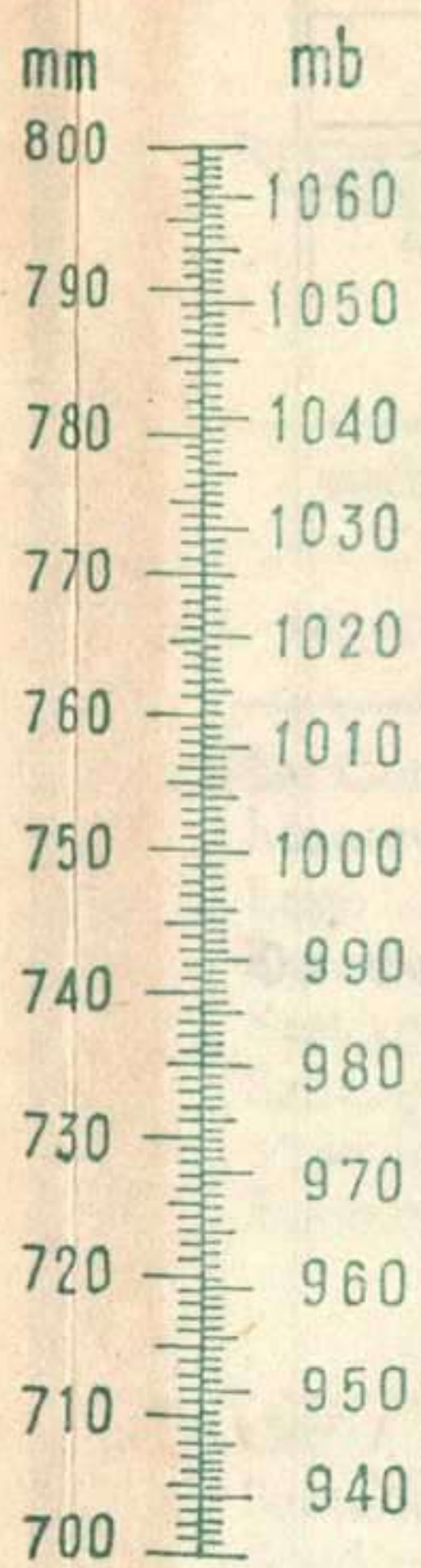
Ha reinado buen tiempo frío en toda España, con cielo poco nuboso en todas partes, salvo en el golfo de Vizcaya.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 10.

Algunos chubascos débiles en el Pirineo occidental, mitad oriental de los montes Cantábricos y en Canarias. Buen tiempo en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el golfo de León, con vientos de 20 a 30 nudos, que tienden a amainar lentamente. Marejada débil en Baleares.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _o	T _d T _o app
La Coruña ...	001	11403	66011	26205	00901	03507
Santiago ...	043	00502	40000	90106	00900	01107
Vigo ...	046	10906	61000	13008	00901	02311
Gijón ...	014	80901	96022	29107	85600	02704
Santander ...	023	82304	95102	29106	855xx	01606
Igueldo ...	027	83612	90152	27006	856xx	01708
León (**)	055	82902	97032	53900	3562x	51400
Villafraja (**)	075	80404	96022	52800	854xx	51400
Burgos (**)	076	80402	97022	53101	854xx	52400
Valladolid ...	141	03604	58020	25900	00900	53604
Soria (**)	148	43618	98022	52251	3845x	56603
Salamanca (**)	202	20706	97030	26551	85601	51604
Barajas ...	221	00404	80000	24101	00900	52603
Navacerrada ...	215	03601	98000	12865	00900	55400
Toledo ...	272	00000	60050	25902	00900	00400
Albacete ...	280	02902	60050	25351	00900	54300
Cáceres ...	261	10000	98020	22205	00901	02400
Badajoz ...	330	40404	98031	22704	00905	03402
Logroño ...	083	82706	70022	27105	854xx	00805
Zaragoza ...	160	13118	70030	23405	00940	53501
Lérida ...	171	00000	98000	21503	00900	53104
Gerona ...	183	13603	60010	17006	12600	55206
Barcelona ...	180	00000	97000	20108	00900	03313
Montseny ...						
Tortosa ...	238	12910	98020	20708	14700	53205
Castellón ...	286	03607	98000	22009	00900	562xx
Valencia ...	285	03104	96000	20507	00900	51303
Alicante ...	359	13202	98010	21508	16601	00312
Alcantarilla ...	429	10908	70030	21808	00909	00812
Sevilla ...	390	60404	80021	21510	00901	04206
Córdoba ...	410	33606	70030	21407	00920	03312
Granada ...	420	40000	96022	xxx04	00940	03301
San Fernando ...	453	30402	98031	21011	00906	10300
Málaga ...	482	73206	65031	19115	00922	05303
Almería ...	488	40201	75021	20211	00942	08300
Palma de Mallorca	302	40706	62030	20506	45400	05407
Mahón ...	314	70218	58052	18910	66470	03301
Izaña ...	010	70000	99020	11807	00907	51708
Los Rodeos ...	015	50000	98032	99811	15401	10709
Tenerife ...	020	60000	98022	13916	00901	11619
Gando ...	030	43618	70021	13217	25501	14607
Fuerteventura ...	035	10214	98000	12714	25500	11605
Lanzarote ...	040	50231	65022	xxx16	545xx	11xxx
Larache ...	340	60516	98030	19215	67600	14404
Melilla ...						
Tetuán ...						
Ifni ...	060	82010	56021	10316	864xx	14404
Cabo Juby ...	069	13616	96000	11017	00901	16719
Villa Cisneros ...	096	40320	97021	12616	46400	13408

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _o	T _d T _o app
043	20502	65030	19914	00902	06807	
046	12302	62000	23115	00901	06804	
014	00720	99000	28612	00900	04400	
023	63606	97021	28610	49440	03606	
027	33610	60050	28108	2157x	02400	
055	10000	87051	54609	17600	51604	
075	73604	97022	53504	754xx	52400	
076	73614	96022	53404	75500	53315	
141	03611	75000	24305	00900	02316	
148	00219	98000	60003	00900	51501	
202	70613	97031	24709	00902	01400	
221	20000	80021	20114	14701	03607	
215	23605	97021	13101	15001	53601	
272	30000	62020	22213	00902	05503	
280	30000	80030	17815	00931	52808	
261	70705	98022	20314	00906	01607	
330	50904	98021	19716	00906	11507	
083	52705	65012	27107	545xx	02603	
160	13126	75010	22110	18600	51400	
171	00000	99020	18116	00900	55607	
183	62004	60032	18612	00941	01503	
180	01810	97000	20912	00900	05354	
182	42110	92411	29353	44xxx	53303	
238	12705	96050	19915	14700	00704	
286	11107	97010	22213	14740	01201	
285	01103	27000	20712	00900	06301	
359	31410	98030	21613	00909	05304	
429	71410	60031	21014	22608	07212	
390	40502	80021	19318	00907	01705	
410	20000	80012	17517	00901	06311	
420	41814	98021	xxx15	00902	07405	
453	10805	98011	18619	00901	08803	
482	71402	70052	18515	12501	12807	
488	71106	76022	19916	00942	09504	
302	50910	60052	22211	36470	02403	
314	30214	58052	21011	25440	03303	
010	71010	99021	11611	00907	58711	
015	63208	99012	xxx20	00906	12x11	
030	80119	xxx24	11019	35506	xxxxx	
035	50417	97032	10620	00901	11608	
340	30916	98011	18516	00904	12601	
069	73616	xxxxx	00019	28407	18611	

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.
 (**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	BARAJAS 9-4-50 108 H.		CORUÑA 9-4-50 08		Estaciones	VALENCIA		BARAJAS		BARCELONA		ALMERIA		TORTOSA		VALLADOLID		SEVILLA		SEVILLA							
	Pres. (N.M.)	1024 MB.	1028 MB.	1020 MB.		10	06	05	11	11	11	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
Pres. (Hiera)	949 MB.	1020 MB.	1020 MB.	1020 MB.	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff					
Isoterma 0º	1650 MTS.	2200 MTS.	2200 MTS.	2200 MTS.	Tierra	00	00	W	10	E	10	SW	10	E	10	S	10	W	10	NE	10	NE					
PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _o	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _o	dd	ff	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	
1.000	198	-	-	-	-	1.000	224	11	2	09	06	35	19	32	03	-	-	25	06	-	-	12	10	31	18	-	-
850	1520	-	-	-	-	850	1552	3	-12	01	09	31	10	18	01	03	10	31	07	05	04	09	05	36	04	05	09
700	3052	-7	-02	20	20	700	3103	-3	-01	13	13	27	05	01	08	36	18	31	17	06	08	32	07	25	09	05	17
500	5592	-24	-36	25	25	500	5119	-22	-01	12	12	30	09	36	15	02	12	34	18	35	18	33	06	30	05	01	14
400	7290	-32	-33	50	50	400	7273	-31	-32	21	21	33	17	34	20	34	18	34	18	35	18	33	06	30	05	01	14
300	9270	-45	-32	90	90	300	9260	-47	-31	57	57	34	24	33	22	34	24	34	20	35	16	02	09	34	07	02	17
200						200	11830	-60	-30	53	53	34	20	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16
100						100						34	20	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16	34	16
Tierra	131	4	-1	05	06	Tierra	12	4	09	02	02	6.000															
845	900	4	-2	07	12	845	84	3	-3	08	10	7.000															
850	1040	1	-4	05	14	850	802	4	-10	06	08	8.000															
803	1290	1	-6	01	16	803	838	3	-13	05	09	9.000															
806	1460	-2	-7	14	06	806	750	-2	-	01	14	10.000															
195	2150	0	-17	01	10	195	697	-3	-	01	12	11.000															
210	5470	-23	-31	35	576	210	576	-14	-	01	08	12.000															
400	7290	-32	-33	50	50	400	7260	-47	-31	57	57																
300	9270	-45	-32	90	90	300	9260	-47	-31	57	57																
200						200	11830	-60	-30	53	53																
100						100																					