

# MINISTERIO DEL AIRE



## BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 57  
2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 26 DE FEBRERO DE 1952.

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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.....	14	5			9.0	Reinosa.....	13	-2			ip	Formentera...						
Monteventoso.	10	6				Vitoria.....	15	-1				P. de Mallorca	16	3				
Lugo.....		2				Vitoria (A)...	?	-2				Pollensa.....	14	3				
Guitiriz.....						Logroño.....	15	1			9.0	Alcudia.....						
Rozas.....						Pamplona.....						Mahón.....	12	7				
Santiago (A)..	15	-2				Huesca.....					6.2	Son Bonet....						
Santiago.....	16				8.0	Monflorite....	14					Sta C. Tenerife						
Pontevedra....						Veruela.....						Gando.....	20	13			7.8	
Vigo.....	15	9				Calatayud....	15					Los Rodeos...	15					
Ponferrada....	16	1				Valenzuela....	15					Fuerteventura.						
Gijón.....	12	9			3.5	Sanjurjo.....	16	1			8.4	Lanzarote.....						
Oviedo.....						Zaragoza.....												
Santander.....	11	8				Calamocha....	11				ip	5.8	Ceuta.....					
Sondica.....						Teruel.....						Tetuán.....	17	9	2	3		
Bilbao.....						Lérida.....	18	2				Tánger.....						
Igueldo.....						Gerona.....		0				Larache.....	21	8		ip		
León.....	13	1		ip	8.3	Barcelona.....	13				6.0	Melilla.....	14	12		ip	9.7	
Zamora.....	16	1			8.5	Prat.....		5				Cabo Juby.....	20	16			9.5	
Palencia.....	14	0				Reus.....						Villa Cisneros.	20	14			1.0	
Villafria.....	11	-4			8.2	Tarragona....	14				8.6	Ifni.....	21				9.0	
Burgos.....	13	1			9.1	Tortosa.....	16	3			3.4	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>						
Valladolid....	14	0	1	10	6.8	Castellón.....						Navacerrada...						
Villanubla....	14	0	ip			Manises.....	15				6.3	Montseny.....						
Soria.....	12	-2			7.6	Valencia.....	15	6				Izaña.....						
Salamanca....	14	0			7.1	Alicante.....	18	8				<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>						
Avila.....						Rabasa.....	15	7				Punta Galea...	12	7				
Segovia.....	10	1				Murcia.....	16	5	ip		0.6	Cabo Mayor...	11	9				
Barajas.....	13	4				Alcantarilla..	15	8				Vares.....	12	7				
Madrid.....	10	5		ip	3.2	Los Alcázares.	15	5	6			Finisterre.....	14	9				
Toledo.....	11	4	ip	5	3.3	San Javier.....	15					San Fernando.		12				
Guadalajara..						Sevilla.....	19	8			0.0	Tarifa.....		12	2			
Cuenca.....	9	2			1.3	Córdoba.....						Cartagena.....	12	6				
Molina.....	11	-1	1		3.5	Jaén.....		6				C. S. Antonio..	15	6				
Ciudad Real...	12	2				Granada.....		2				Cabo Bagur...		9				
Albacete.....	13	2				Cartuja.....		2										
Cáceres.....						Huelva.....	17											
Badajoz.....	17	8			8.5	Algeciras.....												
						Málaga.....	16	9			0.0							
						Almería.....	18	11			5.6							

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido abundante en el Duero, Centro, Andalucía y Norte de Marruecos, habiéndose recogido precipitaciones del orden de 10 litros en Valladolid, 5 en Toledo y más intensas en Marruecos.- Por la tarde mejoró el estado del cielo en el Centro, Andalucía y Duero.

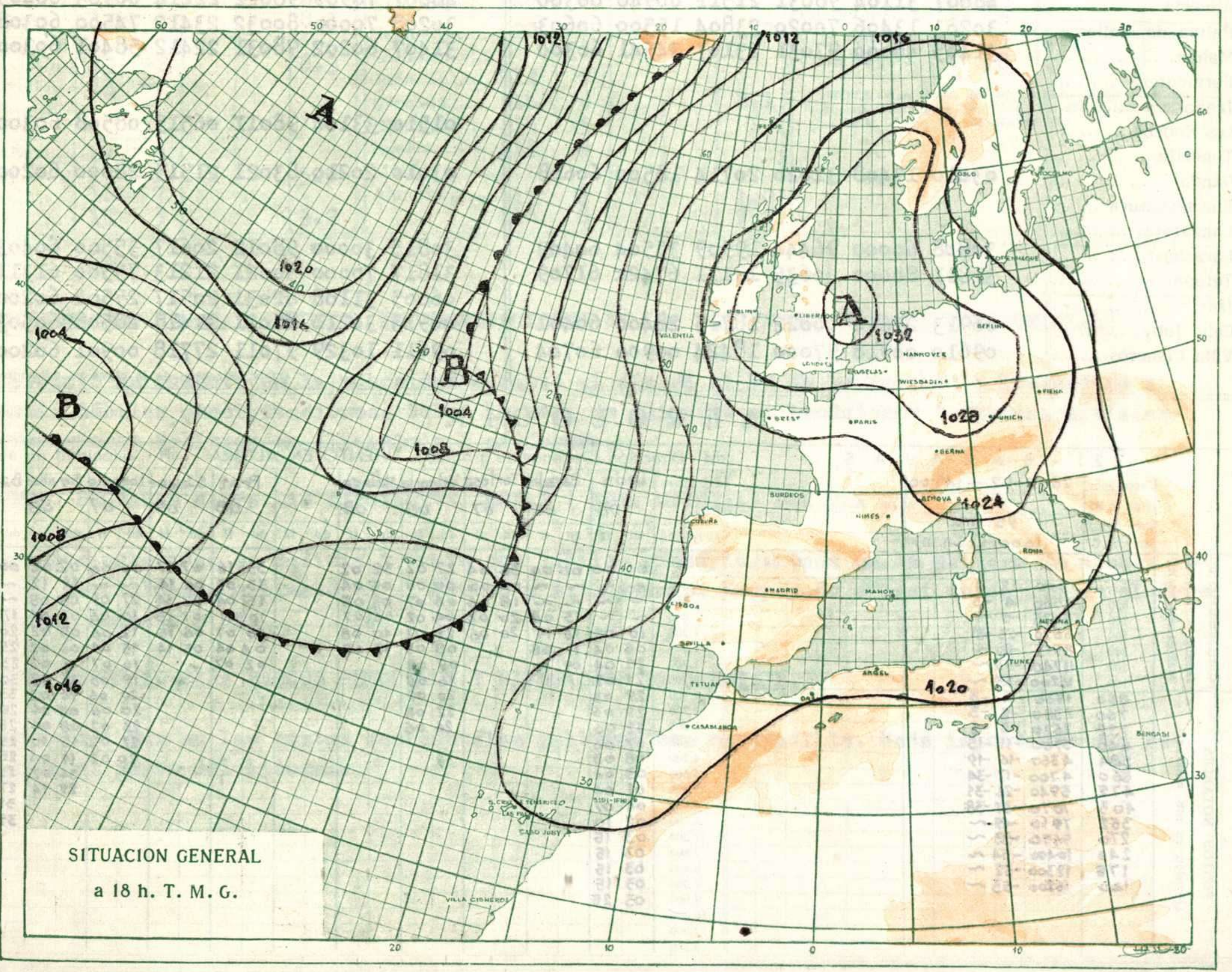
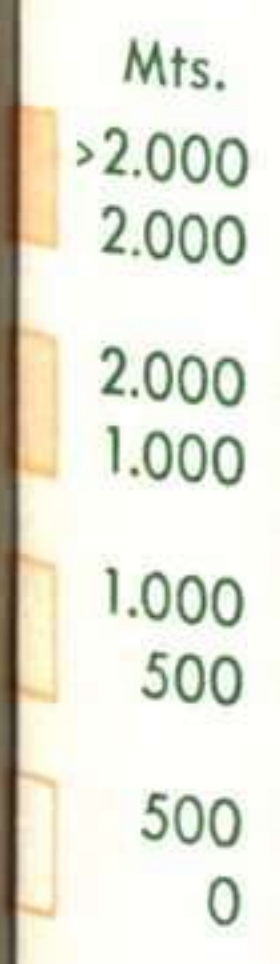
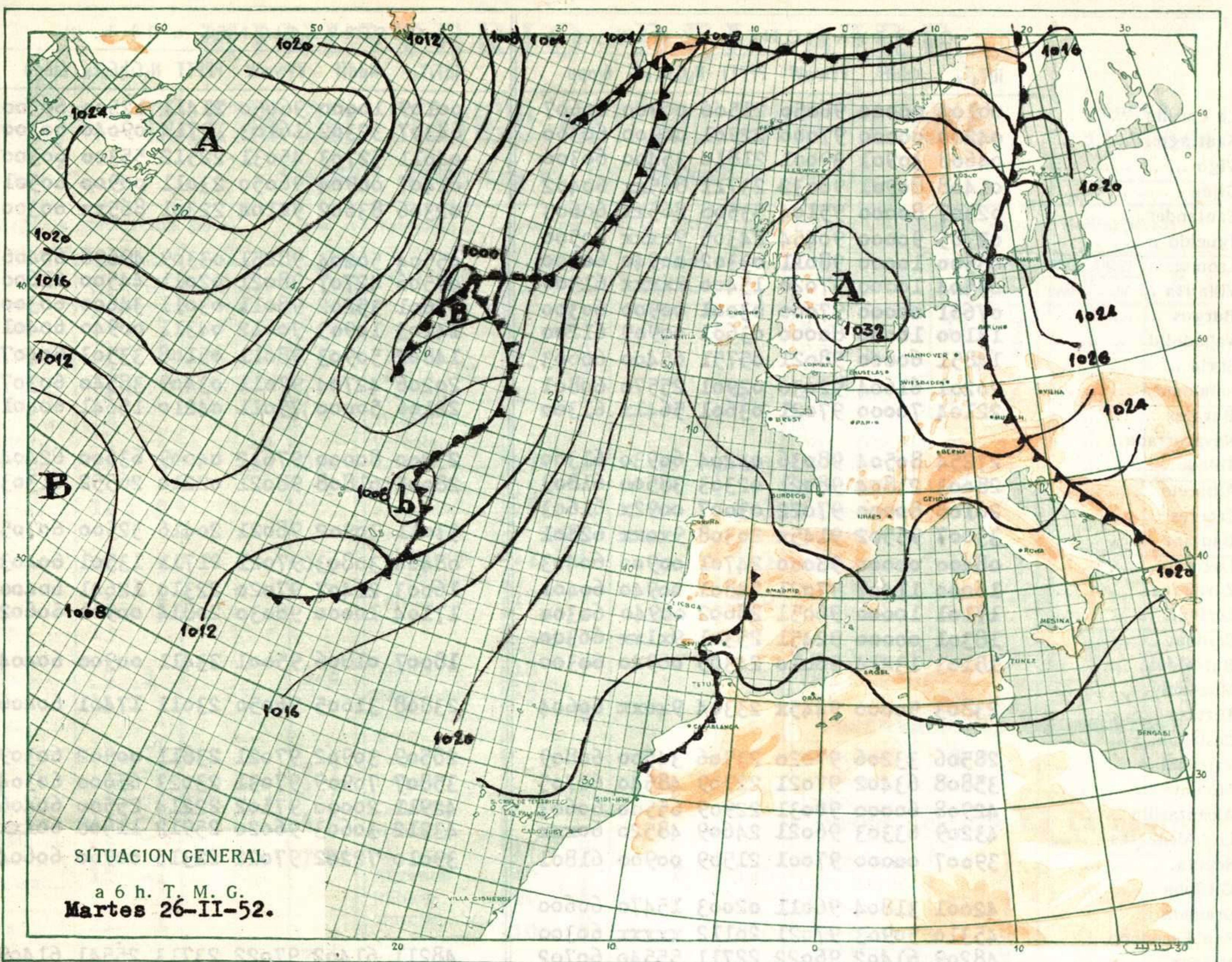
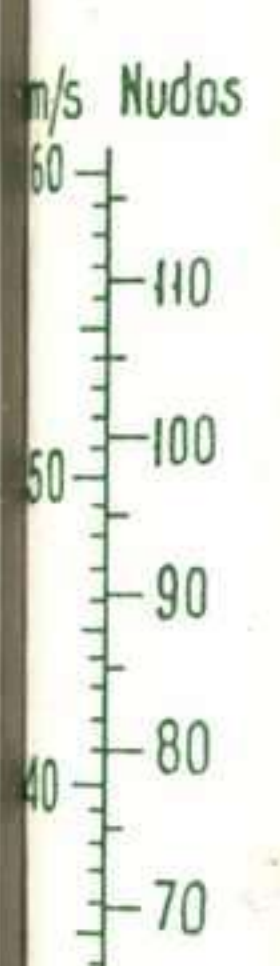
### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Mejoría del estado del cielo en toda la Península a excepción del Sudeste.- En Marruecos persistirá la inestabilidad con tendencia a mejorar lentamente en el transcurso del día. Por la tarde, aumento de la nubosidad en Galicia y cuenca baja del Duero.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Una familia de borrascas se extiende de N a S desde Islandia a las Azores y origina un área de mal tiempo con chubascos y vientos del NW girando al S.- En muestras costas de Galicia, es probable un empeoramiento del estado del mar.- Marejada en el mar Ibérico y en el Estrecho.





	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iiiT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>l</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	δjapp	iiiT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>l</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	δjapp
La Coruña. ... ..	00104	00000	96050	21506	00900	60607	00109	10000	96050	21411	12500	60300
Santiago... ..	04200	00000	97000	22901	00900	60300	04307	32302	16103	19714	09040	60300
Vigo ... ..	04608	30901	39001	21810	35400	60300	04611	52703	45031	22512	55300	60300
Gijón ... ..	01408	80901	96032	23711	865xx	60402	01407	00904	96050	23011	00900	60501
Santander. ... ..	02307	80000	95104	53508	865xx	60603	02306	83602	94104	22301	865xx	60300
Igueldo ... ..	02705	90000	90454	24305	9xxxx	60500						
León ... ..	05500	10000	98011	03302	00940	60300	05504	50204	98251	03309	49696	60406
Villafria ... ..	07504	10000	97020	15400	xxxxx	61300	07506	42707	98021	02011	44500	61600
Burgos ... ..	07601	00000	97000	03001	00900	60300	07601	35202	98011	03011	34600	60300
Valladolid... ..	14100	10000	80000	03601	00909	61200	14103	10903	90012	04311	00940	60401
Soria ... ..	14851	60000	98021	05751	65400	60603	14802	50903	98011	05108	33503	60407
Salamanca ... ..	20201	61604	92030	02901	25570	60801	20206	42704	97011	03409	38540	60307
Barajas ... ..	22104	70000	97021	03601	5641x	61300	22106	50000	75011	04210	15641	60401
Navacerrada.. ...												
Toledo... ..	27254	80504	98036	03204	60930	61300	27200	80000	97612	04009	63600	62404
Albacete ... ..	28003	21804	98021	02303	38500	61809	28005	61808	98021	02210	26552	61303
Cáceres ... ..	26106	80000	97022	03007	0092x	61603						
Badajoz ... ..	33007	95502	9145x	20308	9xxxx	62801	33011	30902	98021	20416	32500	60705
Logroño ... ..	08400	00000	98000	24701	00900	60403	08404	30803	97021	21711	13501	60403
Zaragoza... ..	16000	11408	97021	24801	00940	60401	16003	21407	97020	22310	12641	60400
Lérida... ..	17101	10000	96051	28602	00940	60300	17104	10000	98030	20814	00901	60602
Gerona. ... ..	18301	00000	92451	25301	9x1xx	60300						
Barcelona. ... ..	18103	13414	96010	24305	00940	60300	18007	01806	95001	23411	00900	60404
Montseny. ... ..												
Tortosa ... ..	23803	90000	9445x	23304	9xxxx	60604	23808	31605	96050	23011	17401	60406
Castellón... ..												
Valencia ... ..	28506	33206	97020	23906	34500	60809	28509	30902	97021	23811	00902	60309
Alicante ... ..	35808	63402	97021	22909	48540	60705	35807	70909	97031	23023	65600	60304
Alcantarilla ... ..	42908	60000	96031	22909	65500	60603	42911	20000	97102	22214	25500	60406
Los Alcázares ... ..	43209	63303	96021	24609	48520	60xxx	43212	30603	96020	25912	11508	60xxx
Sevilla. ... ..	39007	00000	97001	21509	00900	61801	39010	72202	97022	22315	00960	60604
Córdoba ... ..												
Granada ... ..	42001	31804	96011	02003	15470	60600						
San Fernando ... ..	45310	50903	97021	20112	xxxxx	60300						
Málaga ... ..	48209	61402	96022	22711	55540	60702	48211	61402	97022	23713	25541	61409
Almería ... ..	48807	31104	98031	21511	00940	60300	48807	70909	98022	22214	00963	60405
Palma de Mallorca.	30203	13406	70020	23804	15500	60603	30208	70000	80032	23412	74500	60308
Mahón. ... ..	31405	40000	97031	23107	34541	60300	31407	60202	98031	22412	58401	60300
Formentera ... ..												
Izaña ... ..												
Los Rodeos ... ..												
Tenerife ... ..												
Gando ... ..	03010	13408	31020	20714	18500	60608						
Fuerteventura ... ..												
Lanzarote. ... ..												
Larache ... ..	30808	60000	96444	19909	35504	60403	30815	30000	98012	20617	35500	60403
Tetuán. ... ..	31811	80000	40635	19111	6742x	61709	31817	70000	50021	21213	75500	61311
Ifni. ... ..							06005	31108	82031	20517	25502	60200
Cabo Juby. ... ..	06913	23616	40022	18715	28400	60401	06913	30210	81021	21418	28508	60503
Villa Cisneros ... ..	09610	00918	97000	18424	00900	60704	09611	10329	97011	27718	00901	60200

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.

## A E R O L O G I A

2 2 1 - B A R A J A S												dd - Dirección (Decenas de grados) VIENTO EN ALTURA ff - Velocidad en nudos																				
Fecha-Hora 26-II-52 ~ 14h 00												Estaciones León Barajas Tortosa Valencia Málaga																				
Pres. (N.M) 951 mb.												Hora..... 08 08 07 08 08																				
Pres. (tier.) 1600m. (S.n.m)												Altura (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																				
Isoterma 0°												Tierra																				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	PP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd	ff	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd	ff	00	00	00	00	36	04	27	02	32	02	33	16	07	17	00	00	02	02	00	00	
	Tierra	600	12	4			588					300	~	~	~	~	00	00	00	00	06	04	33	03	06	14	~	~	11	12	~	~
	850	1530	4	-3								600	~	~	~	~	16	06	06	07	03	05	15	04	07	14	27	01	05	08	~	~
	700	3075	-5	-9								900	~	~	~	~	20	02	04	02	06	07	10	01	07	15	10	06	07	04	17	02
	500	5620	-23	-31								1.200	10	06	16	14	20	06	21	02	10	08	10	07	06	15	12	06	05	02	20	02
	300	8913	-50	~	~							1.500	05	04	11	08			08	06	12	09	06	04	05	14	15	04	06	02	25	04
	200	11740	-53	~	~							1.800	22	04	09	10			09	08			06	04	05	14	16	07	11	02	23	04
	100	16200	-53	~	~							2.100	21	02					16	08			02	07			19	08	15	02	30	05
	850	1530	4	-3								2.400	29	03					20	09							20	06	14	02	33	06
	760	2380	-2	-3								2.700	29	03					22	08							20	06	08	04	25	10
	732	2670	-3	-6								3.000	32	06					26	06							23	02	08	04	25	08
	640	3700	-11	-15								3.600	07	06													22	02	15	10	25	06
	584	4360	-16	-19								4.200	08	03													20	02	14	04	25	07
	560	4700	-17	-34								4.800	03	04													20	02	14	04	25	08
	472	5940	-26	-31								5.400	01	04														29	14			27
403	7070	-37	-38								6.000	04	07																		31	04
352	7910	-49	~	~							6.600	02	10																			
270	9650	-53	~	~							7.200	03	15																			
240	10400	-54	~	~							7.800	03	15																			
178	12300	-52	~	~							8.400	03	15																			
100	16200	-53	~	~							9.000	03	15																			
											9.900	03	25																			
											10.000																					
											12.000																					
											13.500																					