



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 893.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 11 DE JUNIO DE 1954.

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....	20	12	ip	1	8.3	Reinosa.....						P. de Mallorca	25	12			8.2
Monteventoso	16	12		3		Vitoria.....	24					Pollensa.....	27				11.2
Lugo.....		10				Vitoria (A)....	24	3				Mahón.....	25	20			
Guitiriz.....				1		Pamplona.....	27					Son Bonet....					
Rozas.....	17	8				Logroño.....	27	8	ip		5.0	Sta C. Tenerife	25				
Santiago (A)..	15	10	ip	8		Monflorite....	24	10			10.5	Gando.....	28	17			
Santiago.....	15	10	2	18	0.0	Veruela.....	26					Los Rodeos...	17				
Vigo.....	18	14	ip	1	9.2	Calatayud....	27					Fuerteventura	23	16			11.0
Ponferrada...		9				Valenzuela....	28					Lanzarote.....		17			9.2
Gijón.....	22	12		1	2.7	Sanjurjo.....	27	10			10.2	Tetuán.....	25	10			?
Oviedo.....						Zaragoza.....	27					Larache.....	34	10			
Santander....	20	13	ip		2.0	Calamocha....	25	8			10.0	Melilla.....	28	13			
Sondica.....	26					Teruel.....	28	7									
Bilbao.....						Lérida.....	29	15			12.3						
Igueldo.....	24	11			1.8	Gerona.....	23	11			9.1	Iñi.....	26	15			
León.....	19	6		ip		Barcelona.....	23	17			13.5	Cabo Juby....	21	17			11.0
Zamora.....	22	8				Prat.....		14			13.2	Villa Cisneros	26	14			11.4
Palencia.....		8				Reus.....	24	17			13.2	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria....	21	5			4.3	Tarragona....		15			9.0	Navacerrada..	16	3			
Burgos.....	22	7			3.0	Tortosa.....						Montseny.....					
Valladolid...	23	8			8.3	Castellón....	24	15			13.8	Izaña.....	19	12			
Villanubla...	22	6			6.5	Manises.....	26					OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	22	6			11.3	Valencia.....	25	15			11.7	Punta Galea...		11			
Salamanca....	25	3			3.9	Alicante.....	29	15			11.9	Cabo Mayor...	19	13		ip	
Avila.....	23	6				Rabasa.....	26	14			12.0	Vares.....	21	12	1	2	
Segovia.....	24	7				Murcia.....		17				Finisterre....	19	12	3	13	
Barajas.....	27	9			13.0	Alcantarilla..	30	12			12.8	San Fernando.	28	13			
Madrid.....	24	10			12.1	San Javier....	23	13				Tarifa.....	22	16			
Getafe.....	26	9			12.3	Sevilla.....	34	13			13.2	Cartagena....	25	17			
Alcalá.....						Jerez.....	33	12				C. S. Antonio..		14			
Toledo.....	28	12			13.5	Córdoba.....	32	13				Cabo Bagur...	24	14			
Guadalajara..						Jaén.....	31					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.					
Cuenca.....	25	5			13.3	Granada.....	30	10			12.7	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	23	3			7.5	Cartuja.....	30	11									
Ciudad Real...	29	10			14.0	Huelva.....	31	15			12.0						
Albacete.....	30	8				Málaga.....	25	10									
Cáceres.....	28	12				Almería.....	27	10			13.0						
Badajoz.....	30	9			12.8												

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

Ha habido lluvias en Galicia y Montes de León; a última hora se extendieron a Asturias y Santander. Nubosidad en la cuenca del Duero. Se han recogido 18ℓ. en Santiago, 2 en Vares y 1 en Coruña, Gijón, Lugo y Vigo. Inapreciables en León y Santander.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 12.

La zona de lluvias se extenderá a las Vascongadas. Persistirán las ligeras precipitaciones a lo largo del Cantábrico y Galicia. La llovizna se transformará paulatinamente en chubascos, disminuyendo la nubosidad en el Duero y alto Ebro. Poca nubosidad en la región Central.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

La depresión situada a 18 h. en 46º norte, 14º este se desplaza lentamente hacia el este. Se producirá marejada en las costas gallegas y más tarde en el golfo de Vizcaya. Levante flojo en la región del Estrecho.

VIERNES 10 de JUNIO de 1954.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊗	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☉	5 octavos Nubes
⊙	1 octavo "	☉	6 " "
⊙	2 " "	☉	7 " "
⊙	3 " "	☉	Cielo cubierto
⊙	4 " "	⊙	oculto.

▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.

V ww W

Td Td W

Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: **34° en Sevilla.**

Mínima: **3° en Salamanca.**

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx. **23.7** a 15.00 h. Mín. **10.2** a 4.30 h.  
 a 1 h. **12.4** a 13 h. **23.3**  
 a 7 h. **12.9** a 18 h. **22.2**

#### PRESIONES

Máxima: **707.0** mm. a 10.00 hoy h.  
 Mínima: **704.9** mm. a 17.00 " h.  
 a 1 h. **706.6** a 13 h. **706.3**  
 a 7 h. **706.6** a 18 h. **705.1**

#### VIENTO

Velocidad máxima: **9** m/s. a 20.10 h.  
 Dirección: **Nordeste.**  
 Recorrido en 24 horas: **168** km.

### CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



### EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff - Velocidad del viento en nudos.
- VV - Visibilidad horizontal.

VV	Metros	VV	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
VV	Kms.			
80	16 a 20	94		1 a 2
81	20 a 40	95		2 a 4
		96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			

- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
- 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
- 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
- 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
- 40-49. Niebla.
- 50-59. Llovizna.
- 60-69. Lluvia.
- 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
- 80-89. Chubascos con precipitación.
- 90-99. Tormenta y precipitaciones.

- W - Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes).
- 0. Despejado.
- 1. Nuboso.
- 2. Cubierto.
- 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
- 4. Niebla o bruma muy densa.
- 5. Llovizna.
- 6. Lluvia.
- 7. Nieve o aguanieve.
- 8. Chubascos.
- 9. Tormenta.

- PPP - Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.

- TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.

- N_h - Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.

- CL - Nubes bajas:
- 1, 2 y 3. nubes cumuliformes.
- 4, 5, 6 y 7. nubes estratiformes.
- 8 y 9. nubes estratiformes y cumuliformes.

- CM - Nubes medias:
- 1 y 2. altostratus.
- 3 a 9. alto cúmulos.

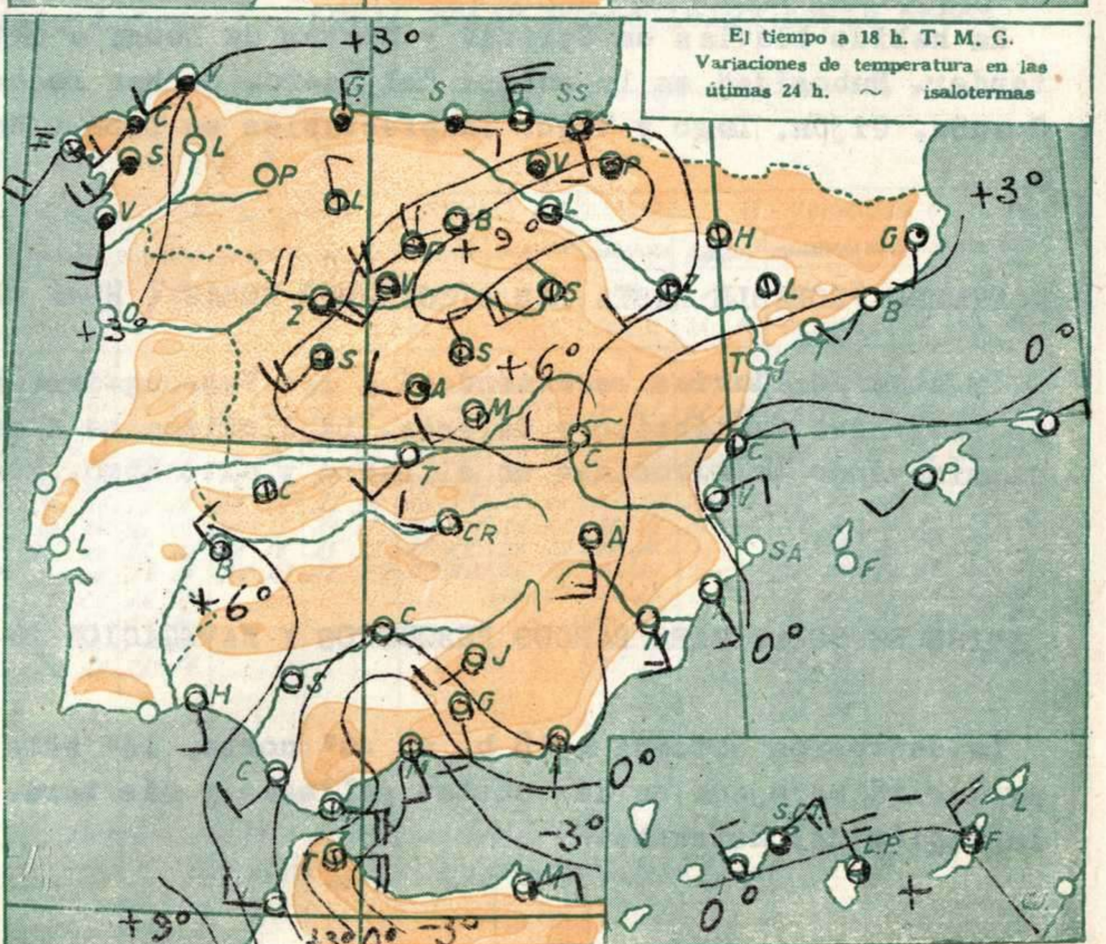
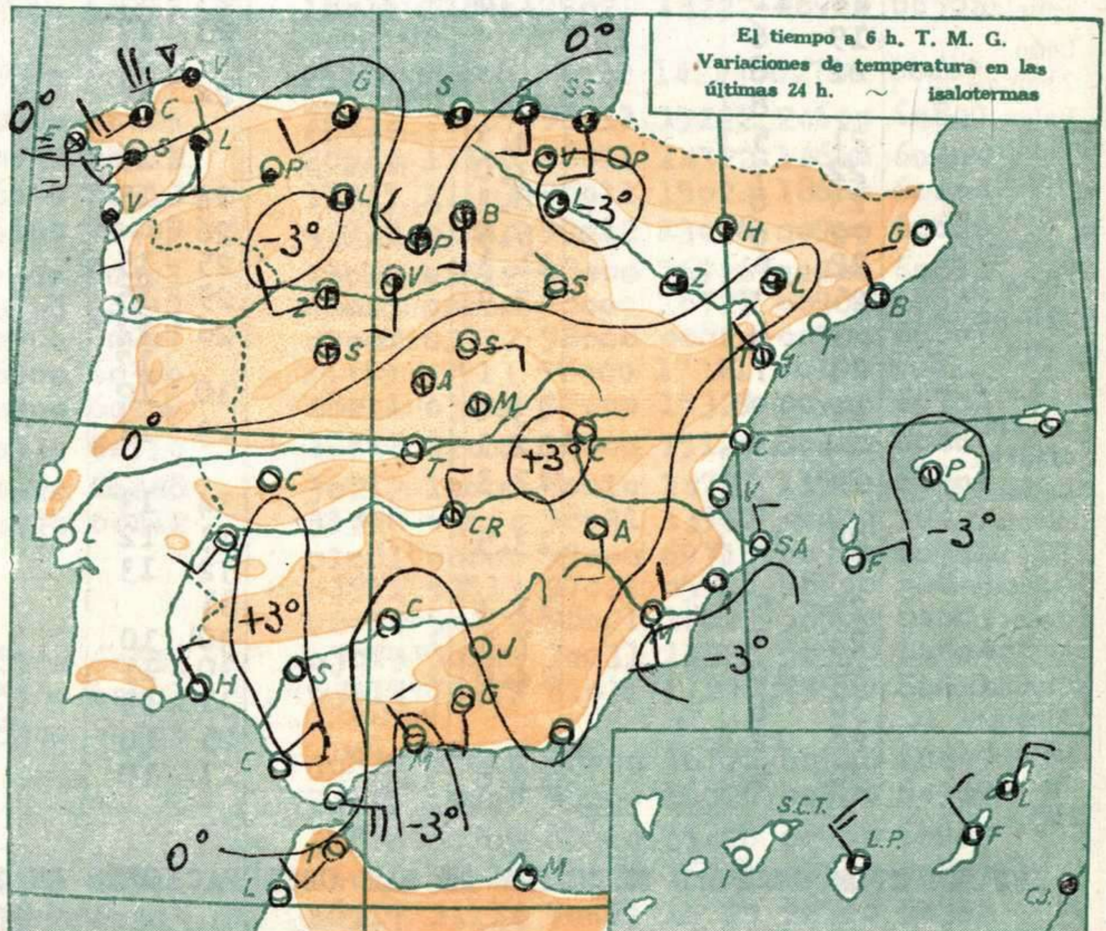
- CH - Nubes altas:
- 1 a 4. cirrus.
- 5 a 8. cirrostratus.
- 9. cirrocúmulos.

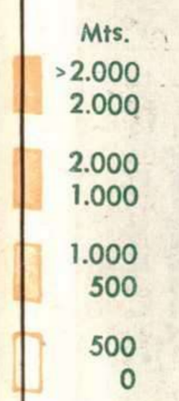
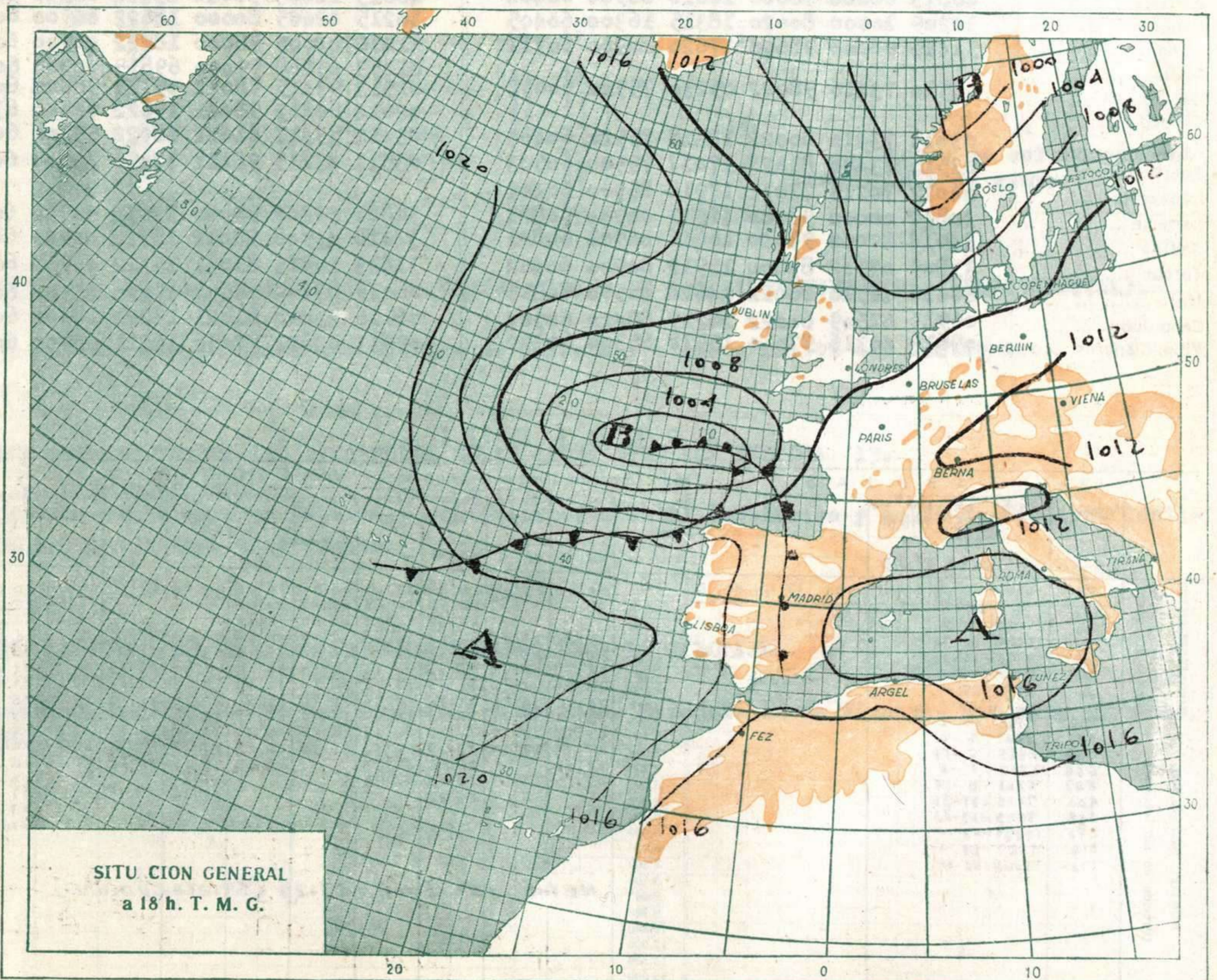
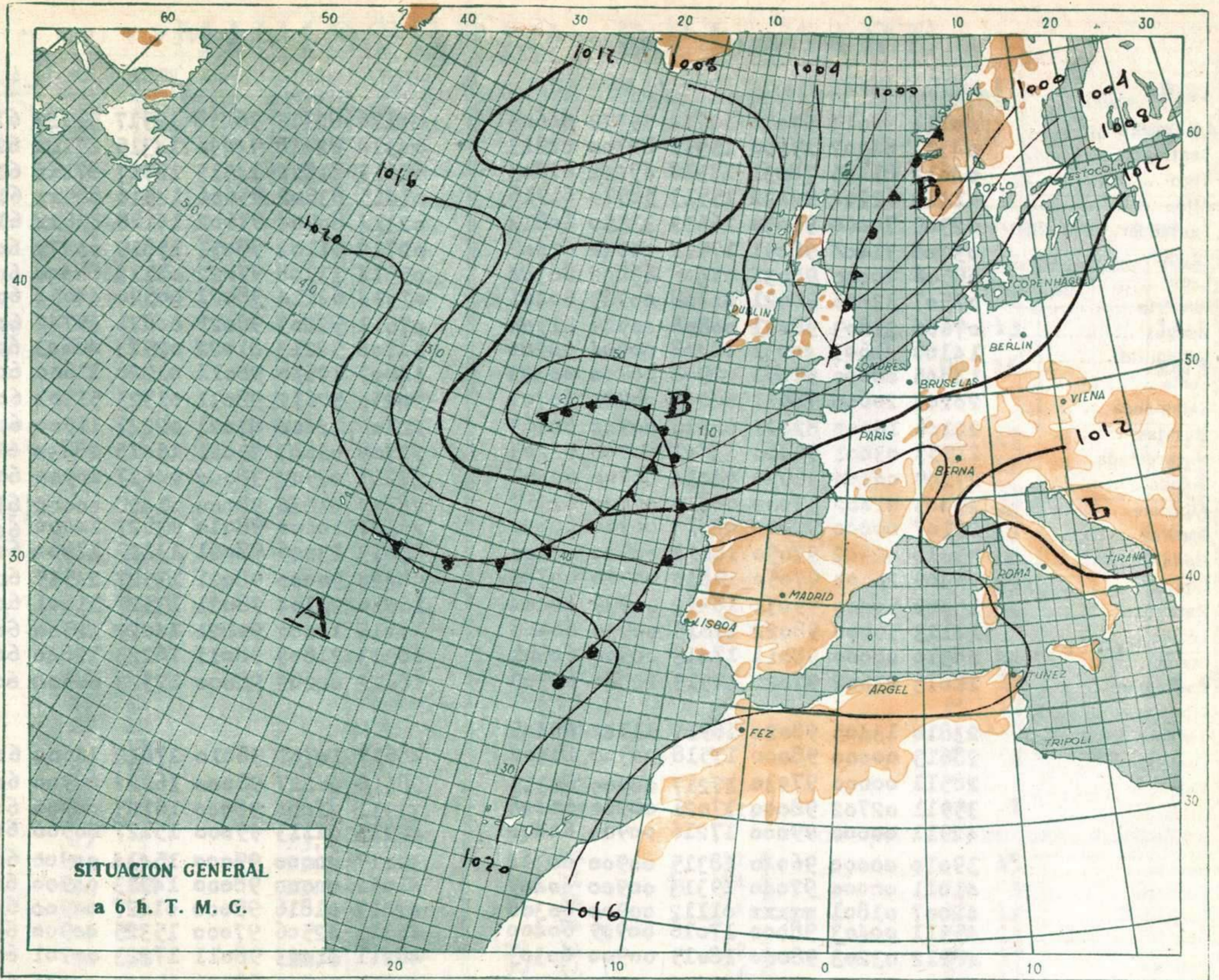
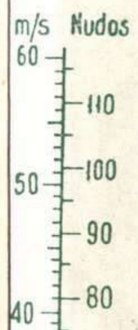
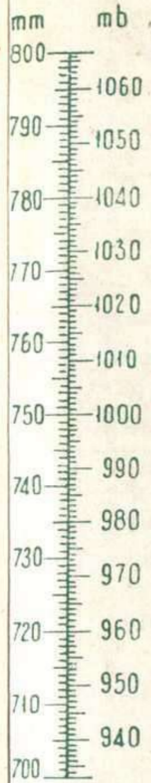
- g - Indicativo de grupo.

- j - Estado del terreno:
- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

- a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
- 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

- pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp
La Coruña...	00111	72015	97018	14714	55579	60605	00116	82313	96258	13917	5772x	61603
Santiago...	04311	82302	x9660	15511	82700	62813	04314	82418	94636	14315	871xx	62905
Vigo...	04612	81405	78031	17314	6922x	61803	04617	81812	14515	16517	871xx	61903
Gljón...	01410	62202	94112	15513	58570	61916	01415	83602	95606	14616	885xx	61905
Santander...	02309	70000	95030	16513	33550	60813	02314	80904	97602	16118	856xx	61811
Igueldo...	03708	71608	98051	17512	00944	61607	02712	61102	98051	15819	0047x	60300
León...	05506	70000	98031	01406	65642	60304	05514	13908	97022	01117	66440	60608
Villafria...	07507	32006	98021	01108	00989	60401	07514	62214	98021	00520	44654	60806
Burgos...	07606	31803	98021	00808	00949	61300	07611	52203	98021	00821	35742	60808
Valladolid...	14106	41603	40031	02408	00904	60200	14108	52213	81022	02523	48643	60807
Soria...	14805	00000	97051	02908	00900	60303	14807	12510	98011	01820	11600	60607
Salamanca...	20203	20000	78011	02208	00941	60701	20210	52612	98031	01323	51501	60601
Barajas...	22106	10000	82021	02110	00940	60403	22109	12404	81021	02227	11600	60608
Navacerrada...	21553	03001	99000	13807	00900	61203	21508	53603	99021	15015	28630	61300
Toledo...	27209	00000	96050	04414	00900	60401	27211	02502	98000	04627	00900	60813
Albacete...	28005	01402	97000	00810	00000	62317	28003	01816	98000	01028	00000	61809
Cáceres...	26107	00000	98000	02814	00900	60604	26107	10000	98010	03927	14600	60622
Badajoz...	33010	02302	97050	16612	00900	60309	33013	13006	98021	13129	11600	60827
Logroño...	08409	20000	97050	19810	00970	60305	08424	50000	98021	13527	24519	60812
Zaragoza...	16009	50000	99031	18312	00939	60404	16016	21104	98021	13527	11801	60509
Lérida...	17113	50000	98022	17015	00930	60308	17115	10000	99021	14029	12500	60512
Gerona...	18310	00000	98011	17413	00900	60501	18313	21803	98011	16223	12640	60605
Barcelona...	18013	43602	97021	17917	22540	60309	18012	00202	98000	17323	00900	60504
Montseny...												
Tortosa...	23810	13405	9802x	16917	11742	60405						
Castellón...	28613	00000	98000	17518	00900	60404	28617	10707	98010	17812	14600	60604
Valencia...	28511	00000	97030	17217	00900	60311	28516	00207	98000	16222	00900	60912
Alicante...	35911	02702	98000	17021	00900	60408	35911	01404	98000	16725	00900	60704
Alcantarilla...	42911	00000	99000	17216	00900	60400	42915	01113	99000	15127	00900	60608
Sevilla...	39010	00000	96040	18315	00900	60304	39017	00000	99000	15434	00900	60807
Córdoba...	41011	00000	97040	19313	00900	60407	41012	00000	98000	14913	00900	60812
Granada...	42007	01801	xxxx	01112	00900	60300	42011	01816	98000	01427	00900	60611
San Fernando...	45311	00403	98000	17016	00909	60400	45315	02506	97000	15325	00900	60809
Málaga...	48212	03203	98000	18015	00900	60303	48211	11403	98011	17223	00901	60708
Almería...	48813	00000	98000	16616	00900	60404	48815	11803	98021	15424	00940	60610
Palma de Mallorca...	30209	10000	80020	18315	16300	60405	30215	02005	80000	18622	00900	60904
Mahón...	31415	00000	98000	17620	00900	60311	31416	02006	98000	18222	00900	60601
Izaña...							01053	03208	99000	69815	00900	60300
Los Rodeos...	01510	73416	98022	05230	755xx	60012	01513	93415	98022	05715	984xx	60402
Tenerife...							02014	60412	98021	19622	68500	63300
Gando...	03015	73410	80022	18318	755xx	60403	03012	53417	81021	18022	55500	60303
Fuerteventura...	03510	73408	81022	17017	75500	60503	03511	43415	98011	17020	45500	60603
Lanzarote...	04017	70215	71031	17918	85500	60400						
Larache...	30812	00000	98000	16911	00900	60811	30821	02702	98000	12632	00900	60824
Melilla...	34014	20000	97030	16616	00901	60801	34016	40908	98012	15722	00940	60305
Tetuán...	31809	02502	83000	15912	00900	60404	31813	10515	81031	15312	00930	60805
Ifni...	06016	42510	80011	14618	46500	60315	06019	83404	75221	15220	86500	60311
Cabo Juby...	06916	84509	80022	16719	884xx	60504	06916	23408	81021	17221	18500	60400
Villa Cisneros...	09613	40316	97010	15918	65300	60300	09613	03621	97050	16221	00900	60200

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

AEROLOGIA

2 2 1 - B A R A J A S										dd - Dirección (Decenas de grados)										VIENTO EN ALTURA										ff - Velocidad en nudos																																																																																									
11-VI-54 ~ 14h00										Barajas										Valladolid										Badajoz										Málaga										Valencia										Tortosa										Barajas										Valladolid										Valencia										Zaragoza										Barcelona									
Fecha-Hora										9										9										9										9										9										15										15										15										15																													
Pres. (NM)										9										9										9										9										9										15										15										15										15																													
Pres. (tier.)										9										9										9										9										9										15										15										15										15																													
Isoterma 0°										3692 M.G.D.										dd										ff										dd										ff										dd										ff										dd										ff																													
VALORES EN ISOBARAS TIPO										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra										Tierra																													
Alta, temperatura, punto de rocío, viento)										601										601										601										601										601										601										601										601										601																													
PUNTOS NOTABLES										745										745										745										745										745										745										745										745																																							
(Presión en mb. enteros)										2037										2037										2037										2037										2037										2037										2037										2037																																							
										800										800										800										800										800										800										800										800																																							
										728										728										728										728										728										728										728										728										728																													
										668										668										668										668										668										668										668										668										668																													
										587										587										587										587										587										587										587										587										587																													
										400										400										400										400										400										400										400										400										400																													
										338										338										338										338										338										338										338										338										338																													
										272										272										272										272										272										272										272										272										272																													
										216										216										216										216										216										216										216										216										216																													
										170										170										170										170										170										170										170										170										170																													
										NEPH. 09h										Leon = 27-28										(strato cumulus).																																																																																									