



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID martes 14 de

Febrero de 1933.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.


ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER lunes 13												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 14 ^h													
		Presión.		Fendencia.		Viento.		Temperatura.		Humedad.		TIEMPO		NUBES BAJAS		Presencia.		Presente.		TIEMPO		NUBES BAJAS		Presencia.		Presente.		TIEMPO		NUBES BAJAS		Presencia.		Presente.		TIEMPO		NUBES BAJAS	
		Millibares.	Millibares.	—	—	Dirección.	Presión...	—	—	Nubes altas...	Cantidad.	Nubes medias...	Nubes totales...	Estado del mar...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...	Presencia...	Atura...	Clase...				
VARES *	224	1017	0,0	E-4	10	8	CC	N	0	—	0	5	8	3/4	4	3	10	8	—	1012	0,4	NE-6	9	8	0	0	4/4	0	0	4/4	4	5							
LA CORUÑA	57	1017	0,0	NE-4	10	5	CC	C	3	6	3/4	0	0	3/4	6	—	10	6	5	1014	0,0	SE-2	8	9	nv	C	6	4/4	0	0	4/4	4	4						
SANTIAGO	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1010	-1,2	NE-2	7	0	—	N	6	—	0	0	—	5	1									
FINISTERRE *	149	1015	-1,4	NE-4	13	-	N	N	5	4	1/4	1	1	1/2	6	4	15	7	—	1015	0,8	NE-3	9	1	C	a	0	—	7	0	4/4	6	3						
PONTEVEDRA	24	1014	—	NNE-2	13	4	N	D	4	6	1/2	4	1/2	6	—	1022	—	NE-2	10	7	nn	N	0	1	3/4	5	0	3/4	2	—									
VIGO	45	1015	0,0	NE-3	13	4	C	N	8	—	—	8	0,9	8	3	—	1013	0,0	NE-2	11	6	C	N	0	—	7	0	(0,9	8	2									
OURENSE	141	1017	-0,6	NE-1	11	5	N	N	—	—	—	7	1/2	6	—	1016	-0,4	Cal-0	6	9	C	C	0	—	2	0	4/4	6	—										
GIGJÓN	13	1019	0,8	ESE-6	9	8	lv	lv	9	4	1/2	2	2	4/4	5	4	10	8	—	1016	-0,4	SW-1	9	8	CC	1z	2	3	1/2	7	0	3/4	6	4					
OVIÉDO	244	1019	-1,0	ENE-2	8	7	N	C	9	5	4/4	0	0	4/4	—	—	9	3	ol	1016	0,0	WSW-2	0	8	C	1z	0	6	1/2	8	0	(0,9	4						
SANTANDER	66	1022	-0,6	E-3	8	9	C	C	4	5	4/4	—	—	4/4	6	2	8	8	—	ip	1017	-1,4	SE-2	9	8	a	C	5	8	4/4	0	0	4/4	7	2				
BILBAO	5	1020	-0,6	SE-1	8	7	C	C	4	4	4/4	0	0	4/4	5	3	6	6	—	1016	0,8	SE-2	7	7	D	N	8	2	3/4	8	0	3/4	6	3					
IGUELDO	258	1025	-0,6	E-2	7	8	cm	N	0	9	4	—	3/4	5	3	—	1020	-1,0	SE-2	6	7	cm	D	0	—	0	4	0	1/4	8	3								
San Sebastián	23	1023	-0,8	E-2	9	7	N	N	0	—	—	4	1/2	9	—	—	13	3	—	1019	-0,2	E-2	4	8	CD	D	0	—	0	3	1/4	9	3						
LEÓN	833	1024	—	NNW-2	3	9	1z-i	—	3	4	1/4	—	—	4/4	3	—	6	—	—	1015	—	N-4	4	8	C	lv	6	4	1/2	1	0	4/4	6						
ZAMORÁ	615	1017	—	E-5	4	8	C	lv	—	0	1	4/4	6	—	—	—	5	3	4	1016	1,0	ENE-2	4	8	C	lv	5	6	(0,9	0	0	(0,9	6						
PALACIA	744	1019	-0,6	ENE-2	4	9	C	lv	4	6	0,9	—	—	—	6	—	—	—	—	1015	—	NE-1	1	8	C	C	8	4	(0,9	0	0	(0,9	7						
BURGOS	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1020	0,0	NE-1	1	8	C	C	8	4	(0,9	0	0	(0,9	7									
SORIA	1.058	1022	0,0	E-3	2	6	C	nv	9	4	4/4	—	—	4/4	6	—	3	—	—	1020	0,0	NE-1	1	8	C	C	8	4	(0,9	0	0	(0,9	7						
VALLADOLID	690	1018	-0,4	SE-5	4	9	C	N	—	—	4	—	0,9	7	—	—	2	—	—	1016	-0,6	R-5	3	9	N	lv	8	6	1/2	4	0	1/2	7						
Salamanca	811	1016	0,8	E-3	2	8	C	lv	6	2	4/4	—	—	4/4	6	—	8	—	—	1014	0,0	W-2	4	8	C	lv	6	2	4/4	0	0	4/4	5						
ÁVILA	1.126	1017	—	NNW-1	0	—	NV	nv	9	3	4/4	—	—	4/4	9	—	7	—	—	1015	—	SE-2	1	9	C	nv	9	5	0,9	0	0	0,9	6						
SEGOVIA	1.005	1015	—	E-2	4	8	C	nv	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Navacerrada	1.830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	1012	0,0	NE-3	-2	—	—	C	0	—	0	0	0	0	6					
MADRID	667	1016	-1,2	NE-0	4	9	LN-1	lv	6	5																													

Año XLI

BOLETÍN del Martes 14 de Febrero de



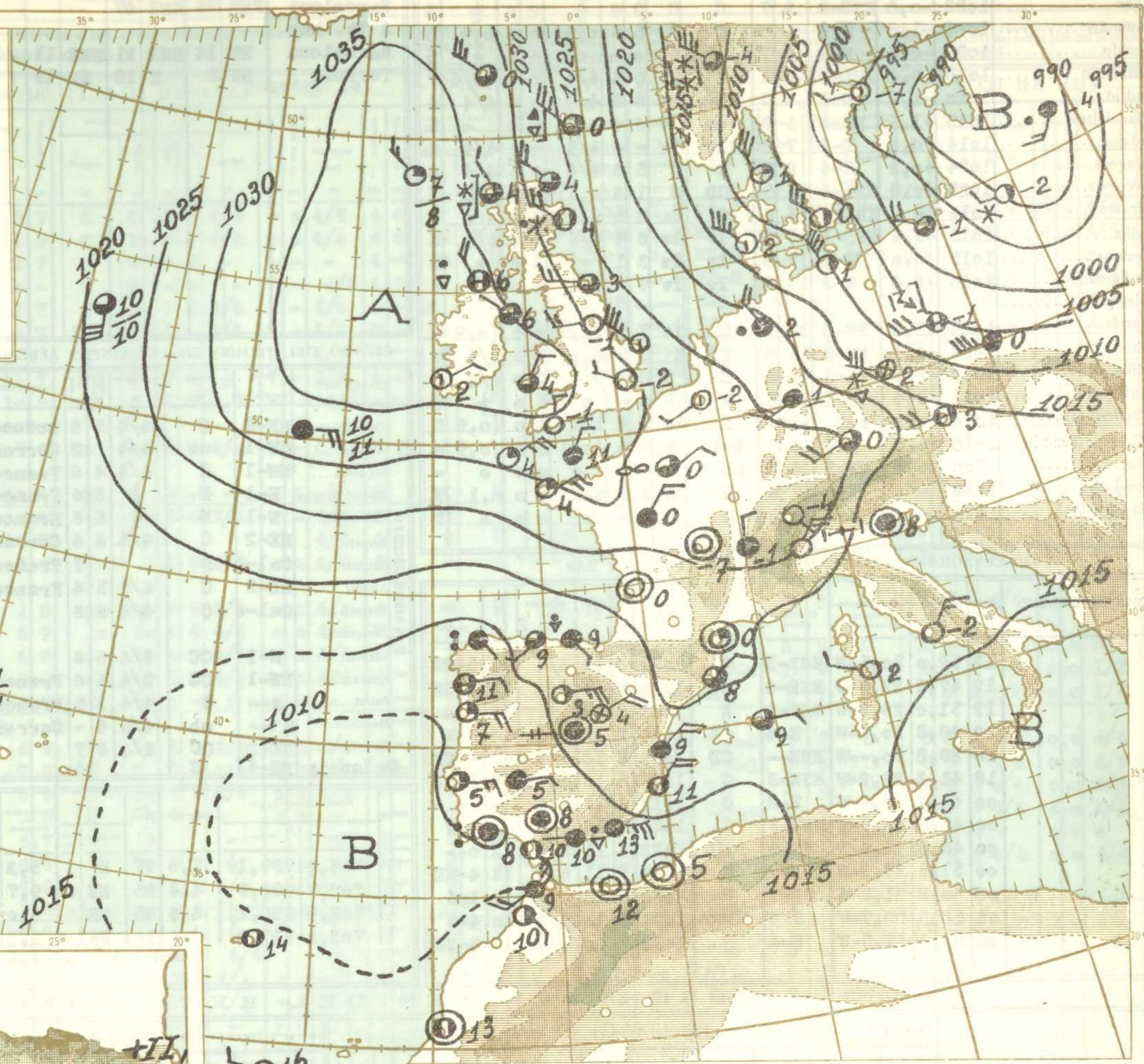
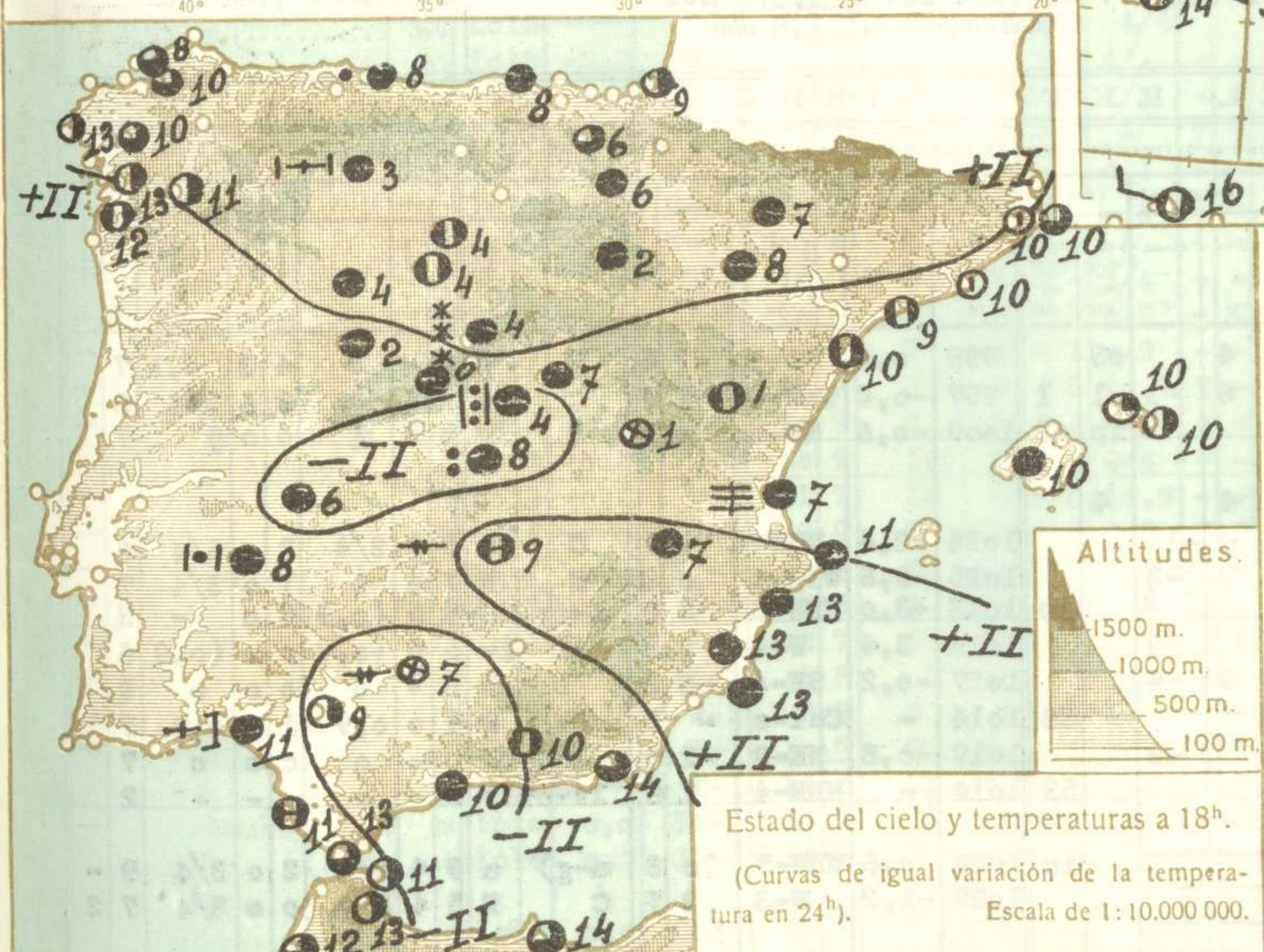
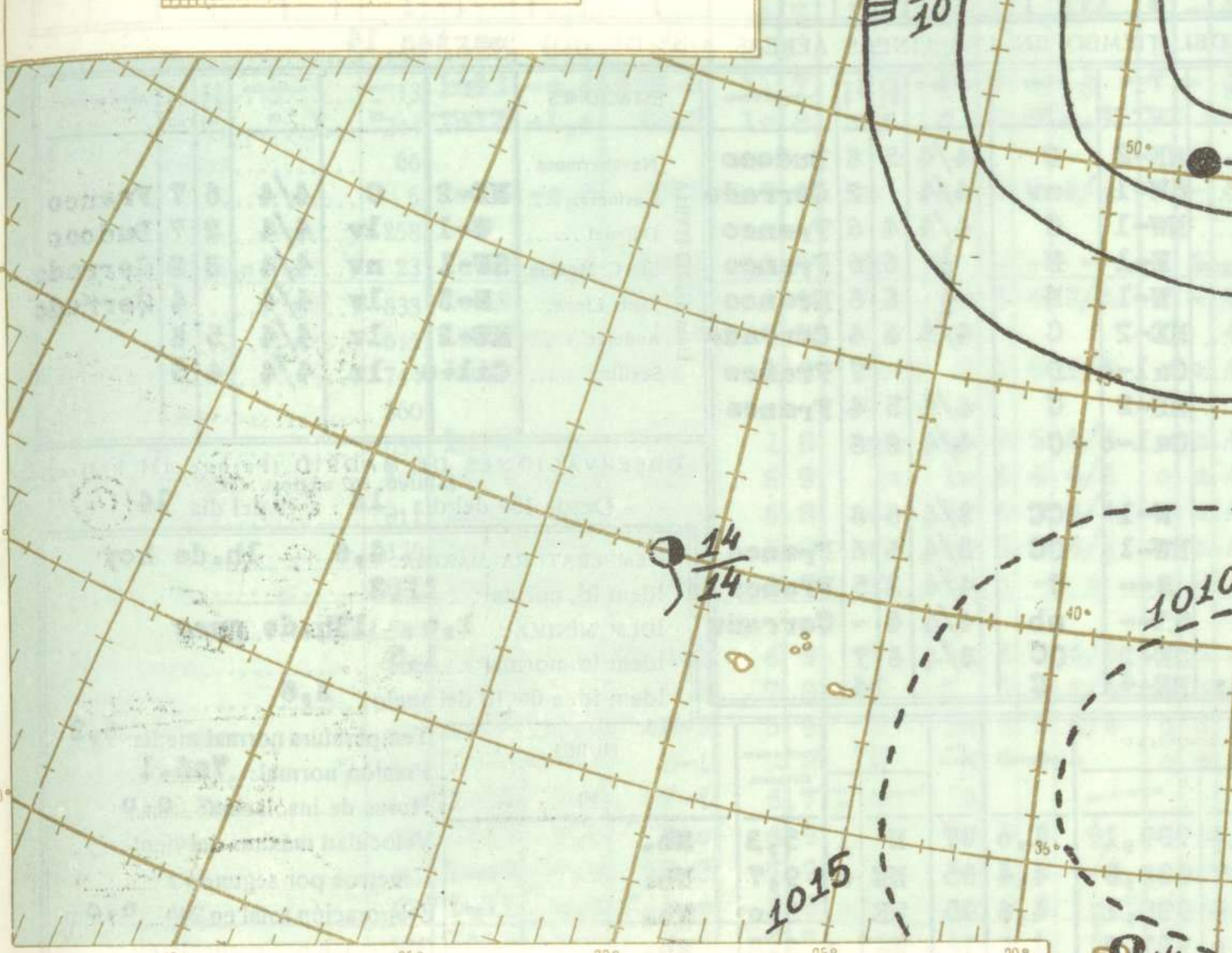
A 7^h (TMG) del Martes 14

(Las observaciones de a bordo a 6^h).
 (Véase escala de altitudes al margen de la 2.^a plana).
 Explicación de signos convencionales al pie de este mapa.

Escala de 1:20.000.000.

0 100 250 500

1000 KM.



SIGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares. — Las líneas dibujadas son las «isobáricas», trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras «A» (Alta) y «B» (Baja) señalan las posiciones de los máximos y mínimos, respectivamente.

VIENTO. — Dirección indicada por la flecha, que marcha con el viento. — Fuerza por el número de barbillas; una barbilla larga equivale a dos cortas. — (○) Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados. — Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una raya la temperatura del agua del mar.

CIELO. — (○) Despejado. — (○) Menos de 0,1 con nubes. — (○) 0,1 con nubes. — (○) Casi despejado (1/4 con nubes). — (○) Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes). — (○) Casi cubierto (3/4 con nubes). — (○) 0,9 con nubes. — (○) Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — (●) Cubierto. — (○) Cielo invisible.

METEOROS. — (○) Lluvia. — (→) Llovizna. — (▽) Aguaceros. — (≡) Niebla. — (★) Nieve. — (★) Aguanieve. — (↑) Ventisca. — (✗) Nieve granulada. — (←) Cristales de hielo en el aire. — (△) Granizo. — (■) Tormenta. — (⚡) Relámpagos. — (T) Truenos. — (∞) Calima. — (◆) Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera x: — (x) aumentando. — (x) disminuyendo. — (x) intermitente. — (x) empezzando. — (x) ya cesó. — (x) está a la vista. — x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad. — xx Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — (---) Marejada. — (---) Gruesa. — (---) Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Martes 14.

Las presiones bajas del Norte de Europa descienden hasta el Báltico y las altas permanecen sobre Irlanda y se extienden por toda Europa Central.

En el Atlántico entre Madeira y el Sudeste de la Península Ibérica continúa la zona de presiones bajas señaladas ayer, y se forma otra de la misma clase sobre Sicilia y el Sur de Italia.

Llueve por toda España con vientos del 1º cuadrante, flojos en el centro y moderados en las costas orientales.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Miércoles 15.

REGIONES.

- I. — Galicia:
- II. — Cántabria:
- III. — Duero:
- IV. — Centro y Extremadura:
- V. — Ebro:
- VI. — Cataluña:
- VII. — Baleares:
- VIII. — Levante:
- IX. — Sudeste:
- X. — Guadalquivir:
- XI. — Costa Sur:
- XII. — Norte de Marruecos:

Vientos flojos y moderados del 1º cuadrante y tiempo de lluvias; algunas nevadas en las regiones altas; marejada en el Mediterráneo.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER lunes 13													
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
La Coruña.....	1019	-1,0	NW-6	9 9	QC	N	5 4	3/4	0 0	3/4	6			
Vigo.....	1016	-0,8	RNE-6	12 4	CD	N	1 -	1/4	0 1	1/4	-			
Gijón.....	1022	-0,6	ESE-5	9 7	C	C	9 4	1/2	2 0	1/2	6			
Santander.....	1024	-1,4	E-3	8 8	C	C	5 5	0,9	0 0	0,9	6			
Iguelo.....	1025	-0,6	N-2	6 7	cm	D	0 -	0	4 1	1/2	5			
Valladolid.....	1019	-0,4	NW-6	6 9	C	C	6 4	4/4	0 0	4/4	7			
Madrid.....	1020	-1,2	N-1	1 9	NV	NV	6 3	4/4	0 0	4/4	4			
Guadalajara.....	1019	-1,6	NW-6	1 9	cm	NV	6 4	-	0 0	-	5			
Badajoz.....	1014	0,0	E-3	7 8	lv	lv	-	4/4	-	4/4	6			
Zaragoza.....	1024	-0,2	E-4	8 7	C	C	5 5	4/4	0 0	4/4	4			
Barcelona.....	1025	-0,8	RNE-6	11 5	CD	N	1 6	0,1)	4 0	1/4	7			
Alicante.....	1016	-	RNE-6	14 2	C	C	6 5	0,1)	2 0	4/4	7			
Sevilla.....	1015	-0,4	ESE-1	9 2	lv	lv	6 4	4/4	0 0	4/4	6			
Córdoba.....	1015	0,0	NW-1	7 8	lz	lz	3 1	-	3 0	-	2			
San Fernando.....	1010	-0,4	W-2	10 8	lv	lv	9 -	4/4	0 0	4/4	5			
Málaga.....														
Almería.....	1014	-1,8	NW-3	12 7	G	lz	7 5	(0,9	0 0	(0,9	-			
Mahón.....	1022	-0,4	NW-5	11 6	CC	N	5 5	0,1	7 0	3/4	7			
Melilla.....	1013	-0,4	E-3	14 8	C	C	6 6	3/4	2 0	4/4	6			
Tetuán.....	1011	-0,4	E-3	16 6	N	N	0 -	0	5 0	1/2	8			
Larache.....	1010	-	=	13 -	C	lv	3 6	1/4	6 0	(0,9	7			
S. Cruz de Tenerife.....	1016	0,0	NW-11	16 7	ki	k	3 4	(0,9	0 0	(0,9	-			
Izana.....	700	0,2	NW-3	6 5	Nb	D	0 5	0	0 0	0	-			
Cabo-Juby.....	1014	-	N-4	17 8	D	N	0 5	0,1	1 0	0,1	7			
Villa Cisneros.....	1015	-	N-2	20 8	D	D	0 -	0	0 0	0	7			

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR									
	200 m.	500 m.	1.000 m.	1.500 m.	2.000 m.	3.000 m.	4.000 m.	5.000 m.	6.000 m.	
A 13h.ayer										
Barcelona	ENE 36	ENE 47								
A 7h. hoy										
Barcelona	NE 14	ENE 11	ENE 11	E 18						
Tortosa	NW 2	E 18	SE 19							

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY martes 14

ESTACIONES	ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 ^h DE HOY martes 14			
	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (9)	PASO DE SIERRA — (10)
Guadalajara...	NW-2	C	4/4	5 6
Atienza.....	SW-1	nv	4/4	2
Sigüenza.....	NW-1	C	4/4	4 6
Molina Aragón	E-1	N	1/2	6 6
Calamocha....	N-1	N	1/2	6 6
Teruel.....	NE-2	C	4/4	4
Belchite.....	Cal-0	D	7	France
Alcañiz.....	NB-2	C	4/4	5 4
Tortosa.....	Cal-0	C	4/4	6 6
Zaragoza.....				
Lérida.....	N-1	CC	3/4	6 6
Igualada.....	NW-1	CC	3/4	6 6
Falset.....	S--	C	4/4	3 5
Montblanch...	SE--	nb	4/4	4 -
Barcelona.....	NW-2	CC	3/4	6 7
Valencia NW-4	C	4		

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros).

Desde 13^h del día 13 a 7^h del día 14

TEMPERATURA MÁXIMA: 4,6 a 1h. de hoy
 Idem fd. normal: 11,2
 IDEM MÍNIMA: 1,0 a 13h. de ayer
 Idem fd. normal: 1,5
 Idem fd. a 0^h,10 del suelo: 3,6

HORAS	PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0 ^h		Temperatura. °C	Humedad. %	VENTO. Dirección. Fuerza.	Lluvia o nieve. Millímetros.	NUBES (11)	Temperatura normal media: 6,3	Presión normal: 706,1	Horas de insolación: 0,0	Velocidad máxima del viento: metros por segundo a	Evaporación total en 24h 0,0 mm.	Observaciones particulares:
	Millímetros.	Millibares											
13	704,4	939,1	1,0	97	N 1	5,3	Nb.						
18	702,7	936,9	4,4	95	NE 0	9,7	Nb.						
1	703,6	938,1	4,6	95	NE	3,0	Nb.						
7	703,0	937,3	4,6	100	Cal-0	3,2	Nb.						

Lluvia total en 24h 21,8 mm.

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER									
	Presión — Millibares.	Tendencia — Millibares.	Viento — Dirección. Fuerza...	Temperatura — °C	TIEMPO					