



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

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.

ESTACIONES (*)	Altitud. - Metros.	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY															
		Martes						EN LAS ULTIMAS 24 HORAS						Martes						EN LAS ULTIMAS 24 HORAS									
		Presión.	Tendencia.	Viento	Puerta...	Tempera-	Humedad...	TIEMPO	NUBES BAJAS	TIEMPO	NUBES BAJAS	TIEMPO	NUBES BAJAS	Presión.	Tendencia.	Viento	Puerta...	Tempera-	Humedad...	TIEMPO	NUBES BAJAS	Presión.	Tendencia.	Viento	Puerta...	Tempera-	Humedad...		
Galicia.	224	1016	0.8	N-5	8	5	CC	a	8	5	3/4	7	10	1014	0.6	NW-2	7	8	nb-NB	1013	3	an	0	0	0	0	0	0	
	57	1016	1.2	N-3	6	8	C	N	3	6	5/8	5	10	1014	0.6	NW-2	3	5	IV	1013	1	A	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
	269	1013	1.2	N-3	6	8	C	N	3	6	5/8	5	10	1014	0.6	N-1	4	8	nb	1013	2	-	-	-	-	-	-	-	
	149	1018	--	N-3	10	5	CD	IV	2	6	9/1	7	10	1014	--	Sal	6	9	IV	1013	4	D	4/4	4/4	4/4	3	3	3	
	24	1012	1.4	N-5	10	6	S	N	4	7	1/4	5	10	1014	0.6	N-1	6	9	C	1013	1	3	4/4	4/4	4/4	7	1	1	
	45	1014	1.4	Cal-e	8	8	C	G	5	2	9/8	6	10	1017	--	Sal-e	5	8	IV	1016	6	1	4/4	4/4	4/4	6	6	6	
	141	1014	--	Cal-e	8	8	C	G	5	2	9/8	6	10	1017	--	Sal-e	5	8	IV	1016	6	1	4/4	4/4	4/4	6	6	6	
	GIJÓN	1013	0.8	NNE-5	8	6	F	a	6	5	1/2	7	10	1014	--	SW-3	10	9	IV	1013	7	3	3/4	2	4/4	3	3	3	
Cantabria.	Oviedo	244	1015	E-5	6	9	C	lv	9	6	4/4	6	10	1014	--	SW-4	5	8	IV	1013	4	4	4/4	4/4	4/4	6	6	6	
	SANTANDER	66	1012	0.8	NE-3	6	8	lv)	lv	8	4	4/4	5	10	1013	--	NE-2	7	9	Lv	1013	8	4	4/4	4/4	4/4	2	2	2
	Bilbao	5	1007	--	N-6	7	6	C	lv	5	2	4/4	1	10	1008	--	NE-3	4	8	C	1013	5	3	4/4	4/4	4/4	6	3	3
	IGUELDO	258	1009	1.6	NNW-8	5	9	lv-nb	lv	4	4/4	7	10	1008	--	NE-3	4	8	C	1013	4	4	4/4	4/4	4/4	6	3	3	
	San Sebastián	23	1008	0.8	NW-6	6	8	LV-I	lz	6	5	4/4	2	10	1008	--	W-2	7	9	C	1013	4	(e,8)	2	6	6	6	6	6
	León	833	1004	--	NW-8	3	8	C	G	2	4	4/4	1	10	1008	--	NW-8	7	8	C	1013	2	2	4/4	4/4	4/4	4	4	4
	Zamorá	615	1009	--	N-3	4	7	lv-i	G	6	4	9/8	6	10	1015	--	W-2	2	3	C	1013	0	0	2	4/4	4/4	6	6	6
	Palencia	744	1009	1.2	NNE-4	2	7	C	G	5	4	4/4	7	10	1015	--	SW-1	4	8	RV	1013	0	0	2	4/4	4/4	4	4	4
Duero.	BURGOS	860	1008	1.2	NE-1	1	8	C	G	8	4	4/4	5	10	1013	--	SW-1	6	8	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	5	5	5
	Soria	1.058	1007	1.2	N-5	6	8	CC	N	2	5	1/4	7	10	1013	--	Cal-e	2	7	D	1013	0	0	0	0	0	0	0	0
	VALLADOLID	690	1010	1.8	NNW-2	3	7	C	G	9	1	9	7	10	1013	--	Cal-e	3	8	IV-IV	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	6	6	6
	Salamanca	811	1009	0.8	E-2	3	8	C	lz	6	2	4/4	4	10	1017	--	NE-8	1	7	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	6	6	6
	Ávila	1.126	1005	--	N-2	1	9	C	G	6	4	4/4	7	10	1013	--	NNW-1	3	9	N	1013	0	0	1/2	1/2	1/2	7	7	7
	Segovia	1.005	1003	--	N-6	1	8	C	G	9	3	4/4	4	10	1014	--	NNW-1	3	9	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	6	6	6
	Navacerrada	1.830	Se3	0.8	N-5	-5	8	C	nv	5	-	1	10	1009	--	NE-4	2	7	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	4	4	4	
	MADRID	667	1004	1.2	N-3	6	6	CC	G	9	4	3/4	6	10	1011	1.2	N-2	2	7	CD	1013	1	0	1/4	1/4	1/4	5	5	5
Centro y Extremadura.	Toledo	540	1004	1.2	NE-3	6	7	lv	G	5	4	4/4	6	10	1014	1.2	W-8	2	8	N	1013	0	0	1/2	1/2	1/2	5	5	5
	Guadalajara	695	1003	0.8	NE-4	6	8	C	G	5	5	9/8	3	10	1013	0.8	NNW-1	2	8	CD	1013	1	0	1/4	1/4	1/4	3	3	3
	Cuenca	936	1002	--	S-1	1	9	C	nv	6	4	4/4	7	10	1009	--	NW-3	1	8	N	1013	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ciudad Real	628	1004	3.4	N-4	2	9	lv	lv	5	4	4/4	4	10	1013	--	N-6	3	6	Nb	1013	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albacete	686	999	1.2	NW-1	5	9	F	nv	9	5	3/4	6	10	1009	1.2	NW-3	3	8	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	6	6	6
	CÁCERES	462	1002	0.4	NW-1	12	6	N	C	8	6	1/2	6	10	1015	1.2	NW-5	3	7	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	8	8	8
	BADAJOZ	195	1006	2.4	N-3	10	5	N	N	4	6	1/2	8	10	1015	2.4	N-3	5	6	C	1013	0	0	4/4	4/4	4/4	8	8	8
	Vitoria	524	1009	1																									


(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7 h van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8 h. — Las estaciones marcadas con asterisco * son las instaladas en Semáforos.

EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- | EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|-----------|---|---|
| (1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en <i>mb.</i> (milibares).—Véase en la plana siguiente el gráfico de equivalencia de estas unidades con los milímetros. | | | | | <i>lz</i> | llovizna. | <i>p</i> | precipitación en general. | (8) Altura de la base de las nubes bajas. |
| (2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación. | | | | | <i>N</i> | nuboso (medio cielo con nubes). | <i>r</i> | fusilazos. | 0. 0—50 metros. |
| (3) Escala de fuerza del viento. Equivalencias con las velocidades dadas por un anemómetro bien instalado, a unos seis metros de altura sobre el suelo. | | | | | <i>nb</i> | niebla. | <i>t</i> | tormenta. | 5. 60—1.000 metros. |
| 0 0—0,5 m./seg. 5 7,5—9,8 m./seg.
1 0,6—1,7 — 6 9,9—12,4 —
2 1,8—3,3 — 7 12,5—15,2 —
3 3,4—5,2 — 8 15,3—18,2 —
4 5,3—7,4 — 9 más de 18,2 — | | | | | <i>Nb</i> | niebla en terrenos más bajos. | <i>ta</i> | tempestad de arena. | 1. 50—100 — |
| (4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10. | | | | | <i>tb</i> | trombas de agua. | <i>tb</i> | trombas de agua. | 2. 100—200 — |
| (5) Abreviaturas adoptadas | | | | | <i>tr</i> | truenos. | <i>tr</i> | truenos. | 3. 200—300 — |
| <i>a</i> aguaceros. | | | | | <i>tu</i> | turbanadas. | <i>tu</i> | turbanadas. | 4. 300—600 — |
| <i>an</i> aguanieve. | | | | | <i>tv</i> | tolvaneras. | <i>tv</i> | tolvaneras. | 9. No hay nubes bajas. |
| <i>C</i> cubierto. | | | | | <i>vv</i> | ventisca (nieve levantada por el viento). | <i>vv</i> | ventisca (nieve levantada por el viento). | |
| <i>CC</i> casi cubierto ($\frac{1}{4}$ del cielo con nubes). | | | | | <i>vv</i> | ventisca (nieve levantada por el viento). | <i>vv</i> | ventisca (nieve levantada por el viento). | |
| <i>CD</i> casi despejado ($\frac{1}{4}$ id. id.) | | | | | <i>vv</i> | nieve. | <i>vv</i> | nieve. | |
| <i>cm</i> calima | | | | | Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| <i>crh</i> cristales de hielo en el aire. | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| <i>D</i> despejado. | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| <i>F</i> cariz fosco. | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| <i>g</i> granizo. | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| <i>i</i> intermitente | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| <i>lv</i> lluvia. | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | (12) Visibilidad. Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche. | | | | |
| | | | | | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | |
| | | | | | (7) Nubes bajas. Evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemanjan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos <i>castellatus</i> (o Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en | | | | |
| | | | | | (8) Altura de la base de las nubes bajas. tan, abundantes, pero sin formar capa.—3. Cirros en yunque fusilazos. | | | | |
| | | | | | (9) Cantidad de nubes. Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros. | | | | |
| | | | | | (10) Nubes medias. Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | | |
| | | | | | | | | | |

Año XLIV

BOLETÍN del Miércoles 4 de Marzo de



e 1936.—MAPAS DEL TIEMPO

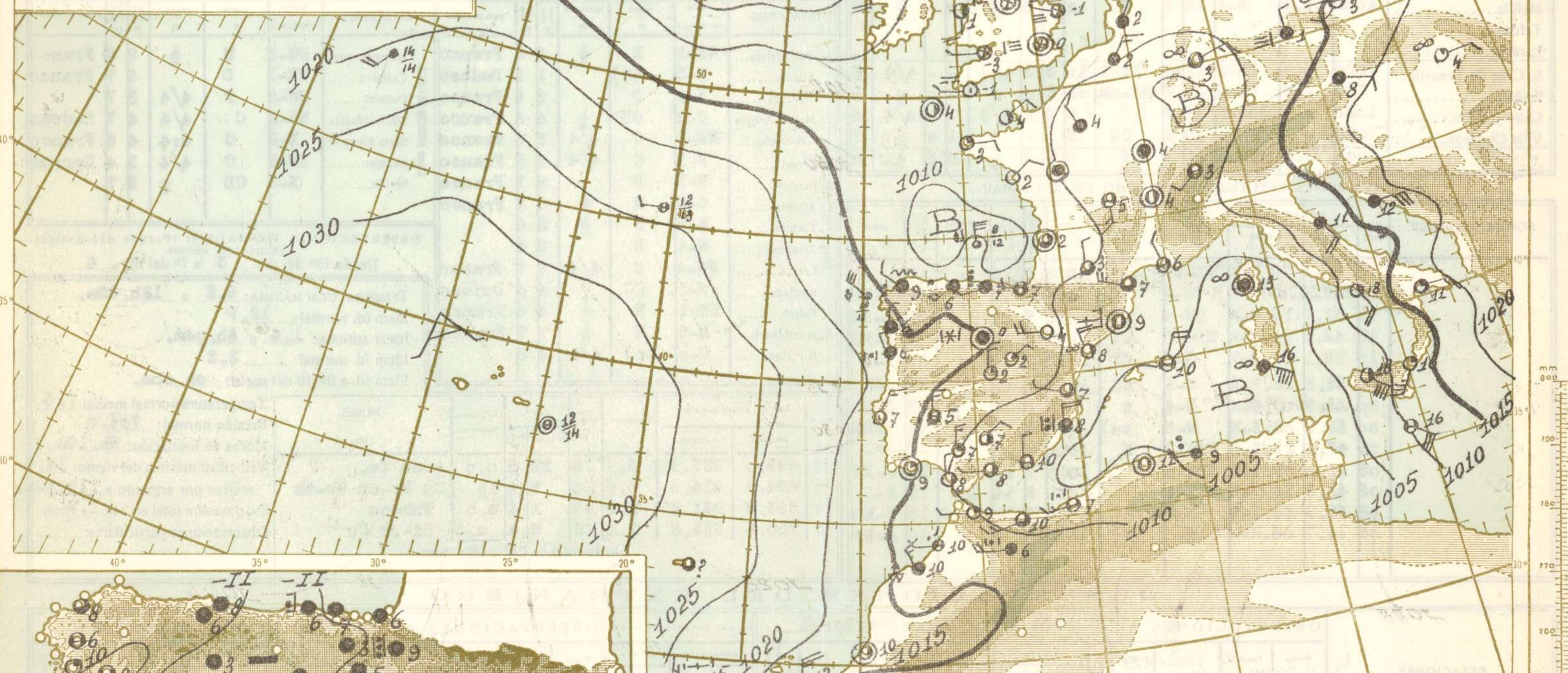
Num. 64

A 7^h (TMG) del Miércoles 4

(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. — △ Aguacero. — ━ 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, aumentando. — x |, disminuyendo. — | x |, intermitente. — | x |, empezzando. — x |, ya cesó. (x), está a la vista.

× Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.
 ×× Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — ~~~ Marejada. — ~~~ Oruesa. — ~~~ Arbolaada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Miércoles 4

Han desaparecido las presiones bajas del Mar del Norte pero aun quedan nucleos en Europa Central, Golfo de Vizcaya y en el Mediterráneo sobre Corcega y Cerdeña y costa de Argelia. En el Sur de Islandia aparece un nuevo centro borrascoso de gran intensidad. Las presiones altas del Atlántico persisten sobre las Azores y las continentales aparecen sobre Finlandia. Aumentan las nieblas en el Sur de Inglaterra y persisten las nubes en Francia. En el Norte de nuestra Península siguen registrándose lluvias, así como en el litoral del Mediterráneo. En el resto de España el cielo está con pocas nubes.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Jueves 5

REGIONES.

I. — Galicia: Vientos del Oeste, lluvias y marejada

II. — Cantabria:

III. — Duero:

IV. — Centro y Extremadura: Vientos de componente Oeste y cielo con nubes.

V. — Ebro:

VI. — Cataluña:

VII. — Baleares: Vientos de componente Norte y algún aguacero

VIII. — Levante:

IX. — Sudeste:

X. — Guadalquivir: Vientos del Oeste y cielo con nubes.

XI. — Costa Sur:

XII. — Norte de Marruecos:

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER martes 3											
	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
La Coruña.....	10015	-1.0	N-7	8	6	C	0	8	5	0.9	0	0.9
Vigo.....	10011	0.0	N-6	10	5	N	N	0	0	4	0	1/8
Gijón.....	10011	1.0	NNE-6	9	6	F	t	9	4	2/4	2	4/4
Santander.....	10011	0.8	N-4	6	8	lv	lv	7	3	4/4	-	4/5
Iguelo.....	10007	1.0	NNW-6	4	9	lv	a	0	4	4/4	-	4/4
Valladolid.....	10007	1.0	NE-4	5	7	C	C	-	-	4	3	4/4
Madrid.....	10001	0.0	ENE-6	3	7	CC	N	1	7	2/4	0	2/8
Guadalajara.....	10001	1.0	NE-4	6	7	C	0	5	5	(0.9)	0	0.9
Badajoz.....	10004	0.8	NNE-4	5	6	C	C	2	8	2/4	4	4/4
Zaragoza.....	10003	-0.6	W-4	9	6	CC	C	8	6	0/4	0	2/7
Barcelona.....	10001	0.6	SSW-4	18	6	N	N	3	6	2/4	7	8
Alicante.....	999	1.2	SSW-5	12	6	CG	C	8	5	2/4	7	8
Sevilla.....	10005	1.4	N-2	11	6	C	C	8	6	4/4	-	4/4
Córdoba.....	10001	0.6	NE-2	10	5	C	C	3	1	4/4	3	6
San Fernando.....	10002	1.0	NN-3	11	7	C	N	3	0	0.9	0	0.9
Málaga.....	999	0.8	S-1	15	7	CC	N	3	5	2/4	0	3/8
Almería.....	10011	0.8	W-2	12	7	C	C	2	5	0.1	2	(0.9)
Mahón.....	10002	0.0	W-6	14	6	CC	a	8	6	2/4	0	2/7
Melilla.....												
Tetuán.....												
Larache.....												
S. Cruz de Tenerife..	1022	0.4	NW-3	17	8	Iz-1	1z	8	3	4/4	-	4/4
Izaña.....	703	2.2	NW-5	11	9	NB-nb	nb	2	0	2/4	0	6
Cabo-Juby.....	1020	-	NNW-2	16	9	C	C	6	2	4/4	-	4/4
Villa Cisneros.....	1022	-	ESE-2	19	6	CC	H	0	-	0	4	0
Couta	10003	0.0	NNW-5	12	6	N	N	4	5	2/4	6	3/8

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.			
7h. Tortosa	NW 40	NNW 25	NNW 30									

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY miércoles 4 de Marzo de 1936

ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (5)	NUBOSIDAD (9)	ESTACIÓN Altura (m)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (5)	NUBOSIDAD (9)	ESTACIÓN Altura (m)	PASO DE SIERRA	
Guadalajara...	NE-2	N	1/2	9	8	Franco	Navahermosa...	NW-3	N	1/2	9	8
Atienza.....	N-3	nb	1/4	1	4	Dudoso	Castuera.....	NE-1	D	3	9	7
Sigüenza.....	N-1	D	6	6	6	Franco	Daimiel.....	SW-5	F	4/4	5	7
Molina Aragón	C-0	CD	2/4	4	6	Franco	Sta. C. Mudela...	NE-2	C	4/4	4	7
Calamocha...	NW-1	C	4/4	6	6	Franco	Santa Elena...	N-6	C	4/4	4	6
Teruel.....	N-1	C	4/4	5	8	Franco	Andújar.....	SW-3	C	4/4	3	4
Belchite.....	N-1	D	9/7	6	6	Franco	Sevilla.....	N-3	CD	2	9	7
Alcañiz.....	C-0	N	6/7	6	7	Franco						
Tortosa.....	N-5	W-4	1/2	6	6							
Zaragoza.....	SW-4	C	4/4	9	7							
Lérida.....	W-4	CC	2/3	4	6							
Igualada.....	W-2	CC	4/4	4	6							
Falset.....	HH-1	N	1/3	4	6							
Montblanch.....	N-9	N	1/3	7	7							
Barcelona.....	C-0	1z	4/4	4	6							

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro).

(Altitud: 667 metros).

Desde 13^h del día 3 a 7^h del día 4.

TEMPERATURA MÁXIMA: 9.2 a 12h. 45m.

Idem id. normal: 12.9

IDEM MÍNIMA: 1.4 a 6h. 00m.

Idem id. normal: 2.2

Idem id. a 0m, 10 del suelo: 0h. 00m.

HORAS	PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0 ^h		Temperatura... C°	Humedad...% Dirección... Fuerza...	VIENTO	Lluvia o nieve... Milímetros.	NEBULOSIDAD mm	ESTACIONES	TIEMPO	NUBOSIDAD Presente... Pasado... Cantid...	ESTACIÓN Altura (m)
	Milímetros.	Milíbaras									
13	693,0	923,9	8.7	76	NE 5	0.0	0	A-cu Cu.	5	4/4	7.5
18	694,9	926,5	5.6	64	N 4 ip	0.0	0	Cu Fr-cu Cu-nb	5	4/4	7
1	698,9	931,8	2.9	95	N 4 o.o.	0.0	0	Nuboso	5	4/4	7
7	700,4	933,8	2.0	72	N 4 o.o.	0.0	0	Ci-st Cu	5	4/4	7

Lluvia total en 24^h 1p. mm.
ESTACIONES	OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO											
OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER martes 3												
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												

<tbl_r cells="1" ix="2" max