



**ESTADO GENERAL**

El mínimo de Tiza se rellena; hay un secundario en el Mediterráneo, entre las Baleares y Argel; otro se halla en Murcia. El tiempo es de tormentas en la región de Levante y muy incierto en el N. y el Centro donde se registran algunas lluvias. En Barcelona ha descargado una gran tormenta. El anticiclón reside en el Atlántico al W. de las Azores. Las temperaturas son normales en Andalucía y algo más bajas en Castilla.

**Tiempo probable**

EN EL N	ientos bonancibles a frescos del N. y algunas lluvias.
NW	id id del N. y tiempo incierto y nebuloso.
CENTRO	id id a frescos variables y tiempo incierto.
S	id id del W. y buen tiempo.
E	id id a frescos variables, tormentas y lluvias.
NE	id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones	Baróm <sup>o</sup> a Oyam nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.						
		Seco.	Hum <sup>o</sup>	Direct <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a Oyam nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direct <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VANTIA (8h)	765.3	16.7	15.0	Cal	0	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	18.3	15.9	762.3	15.6	W.	3	Cbt.	
CANEZ (7h)	764.5	13.2	11.8	N.E.	4	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
SATHIEU (7h)	765.0	11.3	10.0	id	1	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISDE AIX (7h)	763.0	12.0	10.0	id	4	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ (7h)	762.0	15.6	12.5	id	3	C.D.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN (7h)	758.3	16.9	12.1	N.W.	3	C.D.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE (7h)	754.2	17.6	14.8	id	2	Cbt.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
NO (7h)	756.3	16.9	14.2	Cal	0	Cbt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CMONT (7h)	760.7	12.1	7.3	N.	3	C.D.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PS (7h)	763.7	15.1	9.1	N.	2	Nuv.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SBASTIAN (9h)	762.1	18.1	14.8	N.	3	Cbt.	Sl <sup>a</sup>	9	16.8	9	761.6	15.9	S.E.	3	Nub.	
BIO (9h)	762.7	16.0	13.4	N.W.	2	id	Ni <sup>a</sup>	—	18	16	760.4	16.8	N.	4	Cbt.	
SANDER (8h)	762.7	—	—	S.W.	1	id	Sl <sup>a</sup>	—	20	14	761.1	17.8	N.W.	4	Cbt.	
OIO (9h)	762.8	15.8	11.8	E.	1	Cbt.	id	—	—	—	761.5	—	N.	4	Nub.	
AES (8h)	762.7	—	—	N.E.	2	Nub.	Sl <sup>a</sup>	—	18	10	762.0	18.0	N.W.	3	Cbt.	
VS (8h)	763.0	16.4	14.0	N.	3	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	761.7	—	N.	1	Cbt.	
CHERR (8h)	763.7	19.9	15.0	N.E.	5	Cbt.	id	—	20	13	762.2	20.0	N.	4	Cbt.	
SIAGO (9h)	762.4	16.4	11.9	N.	5	Nub.	id	—	—	—	21.1	21.1	N.E.	6	C.D.	
BEVEDRA (9h)	762.1	18.6	14.0	N.	2	C.D.	id	—	23	10	760.6	21.9	N.	5	Nub.	
OSE (9h)	761.7	17.4	12.4	N.E.	1	C.D.	Sl <sup>a</sup>	—	22	10	760.2	22.8	N.E.	1	Cbt.	
BOS (9h)	761.7	11.8	9.5	id	3	Nub.	id	—	27	10	759.2	25.2	id	4	C.D.	
ADOLID (9h)	761.4	13.0	12.0	id	7	Sluv.	id	—	17	5	759.7	15.2	N.	1	id	
MANCA (9h)	759.9	14.8	11.6	E.	5	Nub.	id	—	22	5	758.3	20.0	N.	5	Cbt.	
OTO (9h)	759.7	21.0	15.4	N.	4	C.D.	id	—	24	7	759.8	22.0	E.	3	id	
IA (8h)	759.7	19.5	15.3	N.	4	Cbt.	Ni <sup>a</sup>	—	25	15	—	—	—	—	—	
AL (8h)	760.2	22.8	19.6	id	3	Cbt.	id	—	23	17	760.1	18.6	W.S.W.	2	C.D.	
DELGADA (7h)	761.7	21.0	16.4	N.E.	3	C.D.	Ni <sup>a</sup>	—	23	15	765.0	20.0	N.	4	C.D.	
(8h)	768.9	18.8	16.2	N.	5	Nub.	id	—	22	17	768.2	20.0	W.	2	Cbt.	
(9h)	764.7	19.3	16.3	N.	3	id	Ni <sup>a</sup>	—	22	14	768.8	19.3	N.	4	Nub.	
(9h)	757.7	21.2	20.6	W.	1	C.D.	id	—	22	14	762.0	20.1	N.	3	C.D.	
(9h)	759.0	25.2	20.5	S.W.	0	id	id	—	28	13	756.8	21.7	W.	1	Cbt.	
(9h)	759.7	22.2	18.2	W.	3	Cbt.	id	—	28	14	757.6	26.2	S.W.	0	Nub.	
(9h)	760.6	22.4	16.8	S.W.	2	Cbt.	id	—	29	16	757.6	28.2	id	3	id	
(9h)	760.7	20.2	17.3	W.S.W.	3	id	id	—	30	16	758.8	28.6	id	2	id	
(8h)	761.5	—	—	id	3	Cbt.	Ni <sup>a</sup>	—	23	18	760.1	21.2	W.S.W.	4	C.D.	
(9h)	758.5	25.2	18.0	N.W.	5	Nub.	Sl <sup>a</sup>	—	—	—	762.3	—	W.	2	id	
(9h)	761.6	21.3	20.0	W.S.W.	5	C.D.	id	—	24	17	757.6	26.9	W.N.W.	6	Nub.	
(9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	758.3	24.7	21.3	S.W.	3	id	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	755.5	25.2	id	6	id	
(9h)	758.8	24.6	20.2	E.	3	Nub.	id	—	1	30	17	756.1	26.8	S.E.	3	Cbt.
(9h)	755.3	22.8	21.0	N.E.	4	id	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	754.4	23.2	id	3	Nub.	
(9h)	758.7	21.4	15.2	id	1	C.D.	id	—	—	—	755.0	25.4	id	1	Cbt.	
(9h)	757.7	19.9	14.6	W.	4	Cbt.	id	—	—	—	753.9	22.9	W.N.W.	5	Nub.	
(9h)	759.6	16.6	19.6	N.E.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	758.5	15.0	11.4	S.	5	C.D.	id	—	27	22.4	9.6	756.0	22.2	N.N.W.	1	Cbt.
(9h)	759.2	15.0	9.6	N.E.	3	id	id	—	—	—	756.6	17.8	N.W.	6	Nub.	
(9h)	759.3	15.2	7.8	id	5	C.D.	id	—	—	—	757.2	14.0	N.	1	Cbt.	
(9h)	757.7	11.0	7.6	N.N.W.	5	Cbt.	id	—	—	—	756.5	18.8	N.E.	0	id	
(9h)	759.5	19.4	13.6	S.W.	0	Nub.	id	—	—	—	756.2	16.4	N.N.W.	7	Cbt.	
(9h)	759.2	17.4	14.8	N.W.	5	Cbt.	id	—	—	—	754.8	23.2	N.W.	7	C.D.	
(9h)	759.7	13.2	10.8	N.	1	Nub.	id	—	—	—	755.6	23.3	id	5	C.D.	
(9h)	758.3	19.6	17.8	S.S.E.	0	Cbt.	id	—	—	—	755.0	20.0	N.	3	Cbt.	
(8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	34	27	11	753.0	22.4	W.S.W.	2	Cbt.
(9h)	758.5	18.8	14.8	N.E.	2	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	758.1	19.8	17.2	id	4	Cbt.	Ni <sup>a</sup>	—	—	—	757.6	25.6	S.W.	2	Nub.	
(7h)	758.9	20.5	—	E.	3	id	id	—	—	—	757.9	23.8	S.W.	7	C.D.	
(7h)	757.6	24.6	—	N.W.	4	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	757.8	19.5	—	id	2	C.D.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	757.0	24.0	—	E.	3	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	755.9	18.4	14.0	N.	4	Cbt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	755.7	19.2	16.6	S.W.	2	id	id	—	—	—	754.1	19.8	E.N.E.	4	Cbt.	
(7h)	758.1	22.0	21.4	S.N.E.	4	C.D.	id	—	—	—	752.2	21.8	S.W.	4	Cbt.	
(7h)	756.7	24.6	17.4	Cal	0	Sluv.	id	—	—	—	752.8	24.8	id	5	C.D.	
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751.6	25.8	S.S.W.	5	Nub.	