



La borrasca de estos días se aleja lentamente hacia el E, pero una nueva ha aparecido al W de las costas de Marruecos y un secundario, pero definido hasta ahora, en Galicia. - Lluvia en toda la Península y en algunas regiones copiosamente (Madrid 20<sup>mm</sup>, Soria 24<sup>mm</sup>); los vientos soplan del 1.º y 2.º cuadrantes en general y su fuerza no es excesiva. - Las presiones más elevadas residen por los Orosos. - La temperatura máxima de ayer fue de 25.º en Orense y la mínima de hoy ha sido de 1.º en Cáceres. -

### Tiempo probable.

- EN EL N.** Vientos bonancibles del 1.º cuadrante y tiempo lluvioso.
- N.W.** *id id* a frescos de la región del N. y lluvias. - *Mar.*
- CENTRO** *id* flojos y bonancibles del 1.º y 2.º cuadrantes y tiempo lluvioso.
- S.** *id* bonancibles del 3.º cuadrante y tiempo lluvioso.
- E.** *id id* del 1.º y 4.º cuadrantes y lluvias
- N.E.** *id id id id id*

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.					
		Max.	Min.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (7h)	765.8	11.7	11.1	SSW	2	cu	M <sup>a</sup>	3.0	12.2	0.0	767.8	7.2	NE	2	cu
ARIZNEZ (7h)	766.4	8.0	8.0	cal	0	cu	Cal	12	7		767.3	2	E	2	?
S. MATHIEU (7h)	765.9	10.2	8.8	ENE	7	nu	Sl <sup>a</sup>	12	6		765.7	10.8	NE	2	cd
LA DE AIX (7h)	762.2	10.7	10.5	E	4	cu	Riz <sup>a</sup>	17	5		761.4	18.5	NE	3	c cub
JARRITZ (7h)	760.7	9.0	9.0	E	1	cu	Riz <sup>a</sup>	5	10	9	762.2	10.4	ENE	2	llu
ERPIRAN (7h)	760.3	12.0	12.0	cal	0	torment.		29	13.2	11.1	762.3	12.6	cal	0	torment.
ABO SICIÉ (7h)	760.4	14.0	13.2	E	4	cu	M <sup>a</sup>	15	8		764.6	15.2	E	5	nu
IZA (7h)	762.4	12.4	8.7	E	5	cd	M <sup>a</sup>	19	10		763.1	18.2	cal	0	nu
LERMONT (7h)	764.1	9.8	7.7	SE	2	niebla		18.5	5.4		763.7	12.0	SE	0	cu
ARIS (7h)	766.2	4.9	2.9	N	2	d <sup>o</sup>		12.7	4.3		765.4	10.9	NNE	2	c cub
ANSEBASTIAN (9h)	755.6	10.6	10.0	SE	1	llu	M <sup>a</sup>	5	12	7	760.3	10.6	E	1	llu
ILBAO (9h)	760.3	9.6	9.0	SE	0	cu	?	5	12	7	760.8	11.6	NW	1	llu
ANTANDER (8h)	759.8	11.0	9.0	SE	6	cu	Pic <sup>a</sup>	1			760.4	10.3	cal	0	cu
VIEDO (9h)	759.7	8.2	7.6	WSW	1	nu		1	9	6	760.6	8.8	ENE	1	nu
VILÉS (8h)	759.1			SE	3	c cub	Sl <sup>a</sup>				759.1		SE	2	c cub
ARES (8h)	759.6	11.3	11.0	E	6	cu	Pic <sup>a</sup>	1			761.3	10.5	E	6	nu
ORUÑA (7h)	760.3	13.0	11.4	NNE	5	llu	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>	2	11	10	760.2	15.0	NE	2	nu
MINISTERRE (8h)	759.5	12.1	11.0	E	5	cu	Sl <sup>a</sup>				760.1	12.6	NE	6	cd
ANTIAGO (9h)	759.7	10.9	10.4	NE	2	c cub		12	8		758.0	10.8	NE	4	cd
ONTEVEDRA (9h)															
RENSE (9h)	759.5	10.0	8.6	W	0	cu		23	6		757.9	24.2	NW	1	c cub
LEÓN (9h)	759.2	7.2	6.8	E	1	llu		20	10	4	756.5	8.4	E	3	c cub
BURGOS (9h)	759.7	7.0	6.7	NE	0	niebl <sup>a</sup>		4	7	4	758.1	5.0	N	2	cu
ALLADOLID (9h)	760.0	7.5	7.0	NNE	0	cu		10	7	8	757.3	6.5	NE	3	llu
ALAMANCA (9h)	759.1	6.2	5.4	E	1	cd		4	6	3	755.7	5.2	NE	4	llu
PORTO (9h)															
SBOA (8h)	757.3	8.0	6.7	N	4	d <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	13	7		755.6	11.0	NNW	3	d <sup>o</sup>
IGOS (8h)	756.0	12.0	11.0	E	4	cu	Pic <sup>a</sup>	17	6		753.9	7.8	cal	0	d <sup>o</sup>
UNCHAL (8h)	757.4	13.1	11.0	?	?	llu	?	6	18	7	756.4	13.5	?	?	llu
UNTADELGADA (7h)	767.2	15.6	12.9	NNE	4	c cub	M <sup>a</sup>	19	15		762.3	16.7	N	4	cu
INGRA (8h)	767.5	14.7	12.0	N	1	c cub	Sl <sup>a</sup>	19	13		770.3	15.7	N	3	cu
ORTA (8h)	769.2	16.4	12.4	N	2	cu	Riz <sup>a</sup>	19	16		770.7	17.4	NE	4	cu
AGUNA (9h)	760.4	13.6	10.0	NW	5	c cub		24	15	10	759.2	14.7	NW	3	c cub
CERES (9h)	759.8	6.3	6.3	N	0	niebl <sup>a</sup>		13	1		754.4	8.9	ENE	6	c cub
ADAJAZ (9h)	759.3	9.8	8.4	NE	1	d <sup>o</sup>		17	2		754.8	16.8	WNW	1	cd
ORDOBA (9h)	758.4	9.8	8.8	ESE	2	cd		8	14	5	754.7	13.4	SW	1	c cub
EVILLA (9h)	758.3	12.0	10.0	NE	4	nu		18	6		755.1	16.8	SW	2	c cub
VELVA (9h)	758.7	12.0	11.8	NE	4	c cub		18	6		756.3	16.3	S	1	nu
AN FERNANDO (7h)	757.7	10.3	9.3	E	3	c cub		17	9		756.5	12.8	cal	0	c cub
TRIFA (8h)	756.7	14.5	13.8	E	2	cd	Sl <sup>a</sup>				754.6	17.1	W	1	cu
ALAGA (9h)	756.5	14.2	11.4	WNW	1	d <sup>o</sup>	Sl <sup>a</sup>	18	9		754.9	16.2	NW	0	cu
ELILLA (9h)	760.0	20.0	19.0	NW	0	d <sup>o</sup>	Sl <sup>a</sup>	14	23	14	758.6	21.8	NW	2	cu
LEN (9h)	758.5	9.8	7.5	SSW	0	cd		3	10	4	756.4	9.2	WNW	1	cu
ANADA (9h)	755.6	7.2	6.0	E	1	c cub		4	9	2	753.3	9.4	W	0	llu
EMERIA (8h)	756.4	14.0	13.0	SW	5	c cub	Sl <sup>a</sup>	2	18	11	754.7	17.0	SW	1	llu
MURCIA (9h)	757.4	14.0	12.6	W	2	c cub		20	11		758.9	19.2	SE	1	cu
LICANTE (9h)	756.5	14.4	14.0	NNE	5	cu	Sl <sup>a</sup>	1	21	12	754.6	19.6	ENE	2	cu
VALENCIA (9h)	758.3	14.6	13.4	W	0	llu		1	19	12	755.6	18.0	NE	0	c cub
ABACETE (9h)	758.8	7.3	6.5	W	1	cu		12	15	6	752.9	14.5	SSE	3	cu
UDAD-REAL (9h)	760.0	6.8	5.2	SW	0	nu		11	2		754.9	10.7	SW	2	cu
ADRID (9h)	759.5	7.3	6.5	NNE	1	cu		20.0	8.4	6.1	754.9	7.8	N	4	llu
EGOVIA (9h)	759.5	7.0	6.0	N	1	cu		10	7	5	755.9	6.2	SW	0	llu
ADALAJARA (9h)	757.6	7.6	7.6	NE	0	cu		14	9	6	754.6	9.0	N	2	llu
ORIA (9h)	759.6	6.2	5.6	NE	4	llu		24	7	4	758.2	6.8	E	2	c cub
UESCA (9h)	759.7	10.6	9.7	WSW	0	cu		15	13.4	6.3	758.0	10.6	E	6	c cub
ARAGOZA (9h)	759.2	10.4	10.2	NNW	0	llu		7.7	8	5	758.5	8.0	W	0	llu
ERUEL (9h)	758.8	9.0	7.6	S	0	llu		16	11	7	757.5	11.0	SW	0	cu
ORTOSA (7h)															
ARCELONA (9h)	758.9	17.8	15.0	ENE	3	nu	Pic <sup>a</sup>	17	13		759.4	17.0	E	2	cu
AHÓN (9h)	757.2	20.6	17.6	E	2	c cub		22	17		758.2	20.0	SE	2	nu
ALMA (9h)	757.1	19.6	18.0	NE	0	nu	Pic <sup>a</sup>	22	14		759.4	20.6	SE	2	c cub
IRÁN (7h)															
IRGEL (7h)	757.8	18.0		NW	3	c cub									
ÓNEZ (7h)	761.4	20.0		SE	1	niebla									
AKS (7h)	762.1	22.5		S	4	niebla									
ORNA (7h)															
ORNA (7h)															
AGLIARI (7h)															
ALERMO (7h)															