



ESTADO GENERAL.

Los dos centros de perturbación atmosférica señalados ayer se han corrido hacia el Sur. — En Cantabria y Galicia llueve copiosamente con vientos bonancibles de la región del Norte; en el resto de la Península el tiempo es en general bueno, aunque se registran algunas lluvias aisladas y nieblas. — Las presiones más elevadas residen al Norte de las Islas Británicas. — La temperatura máxima de ayer fue de 17° en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 0° en Granada.

Tiempo probable.

- EN EL N.** Vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y lluvias.
- N.W.** id id a frescos de la región del Norte y lluvias. — Mar.
- CENTRO** id flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo lluvioso o nivoso.
- S.** id id id del 4º cuadrante y tiempo lluvioso
- E.** id id id de dirección variable y tiempo lluvioso.
- N.E.** Como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dircc ^o	Fuerza de OaD.			lluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ^o Fuerza de OaD.	Estado del cielo.			
LENTIA (7h)	7678	72	61	NE	1	cu ^o	Pic ^o		111	00	7635	10.6	ENE	3	cu ^o	
LEIZNEZ (7h)	7662	34	30	ENE	3	br ^o	Ris ^o		5	0	7605	4.4	ENE	2	cu ^o	
MATHIEU (7h)	7631	32	24	E	3	cu ^o	Ris ^o		10	2	7610	2.6	NE	2	cu ^o	
LA DEAIX (7h)	7688	00	-05	NE	3	cd ^o	Pic ^o		?	?	7576	1.2	ENE	4	cu ^o	
ARRITZ (7h)	7593	5.2	5.0	E	3	cu ^o	Ris ^o		10	4	7581	6.0	E	1	cu ^o	
ERPIÑAN (7h)	7604	6.0	5.5	W	2	cu ^o	—		97	40	7568	5.3	cal	0	cu ^o	
BOSICIÉ (7h)	7581	6.6	4.2	E	3	cu ^o	Ris ^o		9	1	7586	4.6	W	1	cu ^o	
ZA (7h)	7603	6.6	3.2	E	2	cu ^o	M ^o		10	4	7628	4.6	E	2	d ^o	
ERMONT (7h)	7631	-11	-16	NE	2	cu ^o	—		1	36	-19	7595	-0.2	W	0	niebla
PARIS (7h)	7647	-2.5	-2.5	N	2	niebla	—		23	-30	7602	-0.8	NE	2	d ^o	
ANSEBASTIAN (9h)	7555	7.6	7.1	SE	1	lluv ^o	Sl ^o		7	12	5	7578	9.8	N	0	lluv ^o
ILBAO (9h)	7581	8.2	7.8	NW	0	lluv ^o	—		23	12	7	7555	10.6	NW	2	lluv ^o
ANTANDER (8h)	7586	8.1	6.8	NE	4	lluv ^o	Pic ^o		4	—	—	7570	10.0	NE	2	lluv ^o
VIEDO (9h)	7601	3.4	3.0	SW	1	cu ^o	—		27	11	2	7580	10.4	NW	1	cu ^o
VILÉS (8h)	7588	—	—	N	1	lluv ^o	Ris ^o		—	—	—	7573	—	NNW	1	lluv ^o
ARES (8h)	7611	7.0	6.4	NE	6	cu ^o	Pic ^o		1	—	—	7601	10.0	NW	5	niebla
ORUÑA (7h)	7603	11.4	10.0	NE	3	cu ^o	Gruesa		3	13	9	2	12.0	2	3	cu ^o
NISTERRE (8h)	7607	9.9	8.2	NE	5	cu ^o	Ris ^o		3	—	—	7614	13.2	NW	4	niebla
ANTIAGO (9h)	7606	6.6	5.9	NW	2	mb ^o	—		2	12	6	7598	10.6	SW	0	cu ^o
INTEVEDRA (9h)	7597	10.3	10.0	WNW	0	cu ^o	—		1	14	10	7597	13.3	SW	1	cu ^o
ENSE (9h)	7593	7.4	6.8	N	1	mb ^o	—		4	13	6	7594	12.8	NW	1	cu ^o
ÓN (9h)	7580	3.0	3.2	N	1	cd ^o	—		9	10	2	7560	9.0	N	1	d ^o
RGOS (9h)	7583	4.2	3.9	S	0	cu ^o	—		2	7	3	7567	6.0	W	0	cu ^o
LLADOLID (9h)	7598	3.0	2.8	SW	1	niebl ^o	—		1	11	2	7564	11.0	WSW	2	mb ^o
LAMANCA (9h)	7596	7.6	6.0	NW	1	cu ^o	—		11	3	7584	8.8	NNW	3	cu ^o	
PORTO (9h)	7603	9.0	8.6	cal	0	cd ^o	—		14	8	7607	11.2	cal	0	cd ^o	
SBOA (8h)	7598	11.4	10.3	NNW	4	mb ^o	Ris ^o		14	11	7606	11.0	N	4	cu ^o	
RGOS (8h)	7601	13.6	11.0	N	1	mb ^o	M ^o p ^o		16	11	7603	11.0	cal	0	cu ^o	
UNCHAL (8h)	7627	17.0	14.0	NE	3	cu ^o	M ^o		19	14	7640	15.9	NE	3	cu ^o	
UNTADELGADA (7h)	7631	17.0	15.0	S	4	cu ^o	Pic ^o		17	15	7655	15.8	SE	2	cu ^o	
GRA (8h)	7617	15.9	15.2	S	2	mb ^o	Pic ^o		18	15	7638	15.5	S	1	cu ^o	
ORTA (8h)	7605	17.5	16.3	SSW	5	cu ^o	M ^o		18	17	7631	12.5	SSW	4	mb ^o	
AGUNA (9h)	7627	13.9	13.2	N	2	mb ^o	—		1	15	11	7636	13.8	N	1	cd ^o
CERES (9h)	7594	7.4	6.7	SSW	0	cu ^o	—		13	1	7593	12.4	NNB	4	cd ^o	
DAJOZ (9h)	7613	9.4	9.0	W	1	cu ^o	—		14	6	7590	13.8	NW	1	mb ^o	
ROBOA (9h)	7596	6.0	5.4	SW	1	cd ^o	—		14	4	7538	14.0	N	2	mb ^o	
VILLA (9h)	7596	6.0	5.4	NW	3	d ^o	—		16	4	7565	15.6	NW	6	mb ^o	
VELVA (9h)	7612	9.8	8.8	NW	3	cu ^o	—		17	8	7596	17.5	NW	6	mb ^o	
N FERNANDO (7h)	7594	7.7	7.4	NNW	1	d ^o	—		1	15	7	7584	11.9	NW	3	cd ^o
RIFA (8h)	7583	13.5	12.1	N	1	d ^o	Sl ^o		—	—	—	7563	15.0	NW	5	cu ^o
MÁLAGA (9h)	7575	13.0	9.2	WNW	1	d ^o	M ^o		17	8	7543	16.0	N	2	mb ^o	
ELLILLA (9h)	7672	15.0	14.0	N	2	lluv ^o	cal		34	21	16	7580	17.8	N	5	lluv ^o
ÉN (9h)	7609	7.8	7.2	WNW	0	cu ^o	—		8	9	4	7577	7.8	WNW	0	cu ^o
PANADA (9h)	7595	6.4	5.4	SE	1	cu ^o	—		5	9	0	7557	8.3	N	1	cu ^o
MÉRIDA (8h)	7540	11.4	10.0	S	1	cu ^o	Sl ^o		18	8	7576	13.2	N	1	cu ^o	
URCIA (9h)	7589	8.6	8.0	SW	0	cu ^o	—		16	6	7534	15.2	SW	0	cu ^o	
ICANTE (9h)	7582	11.4	9.8	NNW	0	cu ^o	cal		16	8	7542	15.0	ENE	0	cu ^o	
LENCIA (9h)	7584	11.2	9.2	NW	0	cu ^o	—		13	9	7555	14.0	E	0	cu ^o	
BACETE (9h)	7602	5.5	5.2	N	0	cu ^o	—		11	3	7553	9.8	N	1	cu ^o	
UDAB-REAL (9h)	7624	5.6	4.0	E	0	mb ^o	—		8	1	7566	8.0	SW	1	cu ^o	
ADRID (9h)	7607	4.2	3.8	NE	1	cu ^o	—		107	14	7563	10.5	NE	1	cd ^o	
GOVIA (9h)	7595	5.0	4.0	E	0	cu ^o	—		2	8	3	7584	6.0	NW	1	cu ^o
MADALAJARA (9h)	7594	4.6	4.6	NW	0	cu ^o	—		10	2	7554	9.8	N	2	mb ^o	
ORIA (9h)	7563	3.4	3.0	SSW	0	niebla	—		8	2	7567	8.2	SW	2	mb ^o	
ESCA (9h)	7612	4.4	4.1	SSW	0	cu ^o	—		66	10	7571	6.1	SW	0	cu ^o	
RAGOZA (9h)	7607	6.0	5.5	E	0	niebla	—		9	3	7568	7.5	E	0	cu ^o	
RUEL (9h)	7606	3.9	3.9	N	0	niebla	—		9	3	7569	7.3	N	0	mb ^o	
ORTOSA (7h)	7591	6.8	5.2	N	3	cu ^o	—		9	5	7554	9.0	NE	4	cu ^o	
ARCELONA (9h)	7601	10.0	9.5	NE	0	cu ^o	M ^o		2	13	8	7555	12.0	N	0	cu ^o
AHÓN (9h)	7592	12.2	9.2	SE	1	cu ^o	—		15	5	7559	13.2	S	2	mb ^o	
ALMA (9h)	7590	10.0	8.4	N	3	cd ^o	Pic ^o		1	14	4	7660	13.6	W	2	cu ^o
ÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	7589	7.6	6.0	NE	—	cu ^o	—		3	—	—	7575	8.0	NE	2	lluv ^o
OMA (7h)	7573	8.9	8.4	NE	—	lluv ^o	—		—	—	—	7575	9.1	NE	4	cu ^o
GLIARI (7h)	7605	6.0	5.0	NW	—	d ^o	—		—	—	—	7587	10.0	NW	4	d ^o
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	