



## ESTADO GENERAL.

En Valladolid reside el núcleo del anticiclón de Castilla que ha vuelto a formarse esta noche. Las presiones disminuyen hacia las costas. En el Mediterráneo se encuentra un mínimo que puede producir mal tiempo en particular en las Baleares. Sigue bajando el barómetro en las Azores.

### Tiempo probable

<p>EN EL N.</p> <p>" " N.W.</p> <p>" " CENTRO.</p> <p>" " S.</p> <p>" " E.</p> <p>" " N.E.</p>	<p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p>	<p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p> <p>id</p>	<p>de la región del W. y alguna lluvia.</p> <p>de frescos chubascos del 3.º cuadrante.</p> <p>del S. al 2.º cuadrante y algún descenso de la temperatura.</p> <p>variables.</p> <p>de frescos del N. y alguna lluvia.</p> <p>id id id.</p>
--	---	---	--

Cotaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.		
	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.		
VALENTIA (8h)	752.9	10.0	9.4	S.	Fat.º	Obt.º	Nieva	0.5	?	7.2	755.4	8.9	W.	Fl.º	Obt.º	
CAS NEZ (7h)	760.0	5.5	5.2	W.	Bon.º	Fimb.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. MATHIEU (7h)	765.1	9.2	8.6	W.S.W.	id	Cob.º	Nieva	1	—	—	—	—	—	—	—	
IS. DE AIX (7h)	762.8	7.0	6.5	W.S.W.	Fl.º	id	Nieva	4	—	—	—	—	—	—	—	
BERRITZ (7h)	768.3	10.5	9.0	W.W.	id	Fimb.º	Gra	8	—	—	—	—	—	—	—	
PEPINAN (7h)	766.4	8.4	5.8	id	Bon.º	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHO SICIÉ (7h)	760.4	7.6	6.8	W.W.	Fl.º	Obt.º	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—	
NIA (7h)	761.4	6.3	6.2	W.	Vent.º	Obt.º	Pic.º	3	—	—	—	—	—	—	—	
CURMONT (7h)	767.4	4.4	-0.0	W.W.	Fl.º	Cob.º	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
PAIS (7h)	764.4	2.8	3.4	W.	id	Obt.º	—	8	11.6	3.8	757.4	7.1	W.S.W.	Fl.º	Obt.º	
S. BASTIÁN (9h)	770.6	9.9	8.8	W.W.	Fat.º	id	Gra	9	12	9	763.4	11.0	W.W.	Templ.º	Obt.º	
BIBAO (9h)	771.3	8.2	7.4	S.W.	Vent.º	id	Nieva	15	11	7	765.0	10.2	W.S.W.	Bon.º	id	
SITANDER (8h)	771.4	9.8	—	Cal	Cal	Cob.º	id	2	—	—	762.4	12.2	id	Fl.º	id	
VEDO (9h)	770.8	5.0	3.8	S.W.	Vent.º	C.S.º	—	2	10	3	768.2	10.6	S.W.	Vent.º	Obt.º	
ALÉS (8h)	770.2	—	—	S.W.	id	Obt.º	Nieva	—	—	—	767.8	—	W.W.	Fl.º	Obt.º	
VALES (8h)	769.7	10.5	—	S.W.	Fl.º	Fimb.º	Nieva	1	—	—	768.9	11.2	S.W.	Fl.º	Obt.º	
OLUÑA (7h)	770.4	10.6	8.9	S.W.	Bon.º	id	Obt.º	2	14	?	769.7	11.8	W.S.W.	id	Obt.º	
ESTERRE (8h)	771.1	10.5	8.6	S.W.	Fl.º	Bon.º	Pic.º	—	—	—	770.5	12.6	W.W.	id	Cob.º	
SITIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VD (9h)	771.4	10.0	10.0	W.	Vent.º	Obt.º	Obt.º	4	11	8	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRGOS (9h)	773.4	-0.5	-1.0	W.	Cal	Fimb.º	—	—	11	-2	764.4	8.0	W.	Fat.º	C.S.º	
VLADOLID (9h)	775.0	1.0	1.0	S.W.	Bon.º	id	—	—	9	-1	768.3	9.0	W.W.	Obt.º	Fimb.º	
S. AMANCA (9h)	771.9	3.4	3.0	W.W.	Vent.º	C.S.º	—	—	9	-1	766.1	7.4	id	Fl.º	C.S.º	
ORTO (9h)	772.1	7.4	7.3	W.	Fl.º	Obt.º	Nieva	—	17	6	—	—	—	—	—	
LEBOA (8h)	771.8	10.0	8.5	W.W.	id	Cob.º	Nieva	—	14	9	772.1	10.8	W.W.	Fl.º	Obt.º	
LOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FICHAL (8h)	772.3	14.5	11.5	W.	Vent.º	Cob.º	Cal	—	17	10	773.3	15.5	W.	Vent.º	Obt.º	
PTA DELGADA (7h)	769.4	15.8	15.0	Cal	Cal	id	Nieva	—	18	14	770.2	16.2	S.S.W.	Fl.º	Fimb.º	
BAJOZ (9h)	771.3	10.5	10.0	W.W.	id	Fimb.º	—	—	15	3	767.9	13.8	W.W.	Fl.º	id	
SILLA (9h)	771.8	5.8	5.0	W.	Fl.º	Obt.º	—	—	17	3	768.6	15.8	W.	Bon.º	Cob.º	
AMONTE (8h)	—	—	—	W.	Vent.º	id	Obt.º	—	—	—	—	—	W.W.	Vent.º	C.S.º	
SERNANDO (7h)	771.5	5.8	5.1	W.W.	Fl.º	C.S.º	Nieva	1	15	6	770.4	12.5	id	Fl.º	Obt.º	
TEFA (8h)	771.6	10.6	—	W.	Vent.º	id	Nieva	—	—	—	770.2	14.7	W.	Fat.º	Obt.º	
M. AGA (9h)	769.5	13.0	9.6	W.W.	Bon.º	Cob.º	Obt.º	—	18	9	767.6	17.0	W.W.	Obt.º	Fimb.º	
GINADA (9h)	770.0	2.1	—	W.	Fl.º	Obt.º	Obt.º	—	9	-3	767.0	?	W.	Vent.º	Obt.º	
AIERIA (8h)	768.1	13.8	11.7	S.W.	id	id	Nieva	—	—	—	764.2	14.9	S.W.	Fat.º	Fimb.º	
ATLAS (8h)	768.5	—	—	W.	Vent.º	id	Nieva	—	—	—	764.5	—	id	Fl.º	Obt.º	
ADANTE (9h)	769.0	14.8	—	W.	Bon.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCIA (9h)	769.4	11.0	8.2	S.W.	id	id	id	—	20	9	763.4	17.8	W.S.W.	Fat.º	Obt.º	
DIA (8h)	768.3	10.8	8.0	W.W.	Fl.º	id	Nieva	—	—	—	762.8	17.5	W.W.	Fat.º	C.S.º	
VENCIA (9h)	768.1	12.4	9.8	id	Vent.º	id	id	—	19	8	761.1	18.6	W.W.	Fat.º	Fimb.º	
CDAD-REAL (9h)	774.0	2.5	2.0	W.	Fat.º	id	id	3	13	-1	767.3	11.9	W.	Fl.º	id	
ALACETE (9h)	771.7	2.9	2.7	W.S.W.	Fl.º	id	id	—	10	-1	764.3	10.5	W.	Obt.º	id	
ORID (9h)	772.2	3.8	2.7	W.S.W.	id	C.S.º	id	—	10.9	0.1	766.2	9.1	W.W.	Bon.º	C.S.º	
SOVIA (9h)	773.7	2.0	1.5	S.W.	id	Cob.º	id	—	8	1	764.3	6.2	W.	Fl.º	Obt.º	
FORIAL (9h)	771.3	5.2	2.4	S.W.	Cal	C.S.º	id	—	7	1	765.1	7.4	W.W.	Obt.º	C.S.º	
RIA (9h)	769.1	3.2	2.0	W.S.W.	Bon.º	Obt.º	id	—	6	-5	763.1	6.2	W.	Fat.º	Cob.º	
ZACOZA (9h)	768.1	6.2	5.0	W.W.	Fl.º	id	id	—	13	4	761.8	11.2	W.W.	Cal	Fimb.º	
RUEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RRAGONA (8h)	765.7	—	—	W.W.	Vent.º	C.S.º	Cal	—	—	—	759.5	—	W.W.	Bon.º	C.S.º	
RCELONA (9h)	766.5	9.6	7.0	id	Cal	Obt.º	Obt.º	—	17	5	758.2	16.4	id	Fl.º	Fimb.º	
BAQUÉS (8h)	767.2	14.8	11.0	W.S.W.	Fl.º	Obt.º	Nieva	—	—	—	756.6	13.1	Cal	Cal	id	
HON (8h)	762.6	—	—	W.	id	id	Nieva	—	—	—	760.0	—	S.W.	Fl.º	Cob.º	
LMA (9h)	767.0	10.0	7.6	W.	Vent.º	C.S.º	Nieva	6	15	8	760.7	15.6	id	Fl.º	Obt.º	
ZA (8h)	—	—	—	W.W.	Fl.º	Fimb.º	Nieva	—	—	—	—	—	W.	id	Fimb.º	
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IRNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS