



ESTADO GENERAL.

El anticiclón del Centro presenta hoy dos núcleos uno en Valladolid y otro en Ciudad-Real. A su alrededor se cierran las isobaras. Llueve en algunos puntos del Centro, del Norte y de Galicia. Disminuyen las presiones hacia Irlanda. Sube el barómetro en las islas del Océano.

Tiempo probable

vientos bonancibles e frescos chubascosos del W.
 id frescos chubascosos del 3.º cuadrante.
 id variables, nebuloso y alguna lluvia local.
 id bonancibles de la región del E.
 id id id id 3.º.
 id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a Qy al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm. ^o	Dircc. ^a	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. a Qy al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento Dircc. ^a Fuerza.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	753.4	10.6	10.6	E.	fat ^o	Obt ^o	Plu ^a	12.2	11.1	6.7	754.6	10.0	S.W.	Bon ^o	C.d ^o
CRIS NEZ (7h)	769.4	9.2	9.0	S.W.	Plu ^o	Obt ^o	Plu ^a	4	—	—	—	—	—	—	—
S ^t . MATHIEU (7h)	765.2	7.7	7.6	W.	Bon ^o	Obt ^o	Plu ^a	9	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	769.0	9.0	6.8	id	id	id	Plu ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7h)	771.0	1.1	1.0	id	Vent ^o	Plu ^o	Plu ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
PARPIAN (7h)	770.8	5.0	4.8	W.	id	Bon ^o	Plu ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CUBO SICIE (7h)	770.9	2.6	-0.1	E.	Plu ^o	Obt ^o	Plu ^a	1	—	—	—	—	—	—	—
NZA (7h)	770.4	-1.3	-1.7	S.S.W.	Cal.	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERMONT (7h)	767.7	4.9	4.6	S.S.W.	Bon ^o	id	—	4	7.8	2.7	768.8	4.3	S.W.	Plu ^o	C.d ^o
PARIS (7h)	770.7	9.9	7.7	S.	3.º	id	Plu ^o	1	12	5	771.6	11.2	S.W.	Cal	C.obt ^o
SSEBASTIÁN (9h)	771.2	10.2	8.0	E.	Bon ^o	Obt ^o	Plu ^a	2	13	5	771.5	12.8	S.E.	id	Obt ^o
ELBAO (9h)	770.9	12.6	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	—	—	771.4	11.6	S.E.	Vent ^o	C.d ^o
SANTANDER (8h)	768.9	10.4	9.8	W.	Vent ^o	Obt ^o	Plu ^a	1	13	8	769.8	12.8	S.W.	id	Plu ^o
OTEDO (8h)	768.7	—	—	S.W.	Plu ^o	id	Plu ^a	—	—	—	770.4	—	S.W.	id	C.d ^o
ATLÉS (8h)	767.6	15.0	—	S.S.W.	Obt ^o	id	Plu ^a	—	—	—	768.1	12.5	S.W.	Obt ^o	Obt ^o
VIRES (8h)	768.7	14.1	14.0	S.W.	fat ^o	id	Plu ^a	94	?	?	768.6	12.9	S.S.W.	fat ^o	id
CORUÑA (8h)	770.6	12.8	12.1	W.	Bon ^o	Plu ^o	Plu ^a	1	—	—	770.2	19.5	S.W.	id	Bon ^o
FINISTERRE (8h)	770.3	10.9	10.8	S.W.	Plu ^o	Plu ^o	Plu ^a	5	11	8	770.1	10.2	S.W.	Cal	Obt ^o
SANTIAGO (9h)	771.5	13.2	12.8	S.E.	Vent ^o	Obt ^o	Cal	9	13	10	—	—	—	—	—
ORENSE (9h)	771.9	10.2	9.8	S.W.	3.º	id	—	1	12	4	771.3	11.0	S.W.	Cal	Obt ^o
BURGOS (9h)	774.5	1.7	1.0	S.	Vent ^o	id	—	—	6	-1	772.2	5.0	S.W.	Vent ^o	Obt ^o
VILLADOLID (9h)	776.7	3.0	2.0	S.	Bon ^o	Obt ^o	—	—	8	-1	773.9	8.0	S.W.	Plu ^o	C.d ^o
SILAMANCA (9h)	773.5	4.8	3.4	S.W.	Vent ^o	id	—	—	8	0	771.0	5.8	S.W.	Vent ^o	Obt ^o
ORTO (9h)	774.0	9.4	8.7	S.W.	Vent ^o	C.d ^o	Plu ^a	—	14	8	773.3	—	S.W.	Plu ^o	Plu ^o
LISBOA (8h)	772.7	13.0	11.0	S.W.	Bon ^o	C.d ^o	Plu ^a	—	19	9	773.0	14.2	S.W.	Bon ^o	C.d ^o
FINCHAL (8h)	770.3	15.2	15.0	S.W.	fat ^o	Plu ^o	Plu ^a	—	18	14	772.2	10.4	S.W.	id	Bon ^o
PINTA DELGADA (7h)	774.2	8.0	7.0	S.W.	Cal	Obt ^o	—	—	14	10	769.5	13.0	S.W.	Cal	Obt ^o
BIDAJOZ (9h)	773.4	6.0	4.6	id	fat ^o	id	—	—	17	3	768.9	15.4	S.W.	Bon ^o	id
SIVILLA (9h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	id	Plu ^a	—	—	—	—	—	S.W.	Plu ^o	C.d ^o
AMONTE (8h)	773.8	?	?	S.W.	Cal	id	Plu ^a	—	14	4	771.4	10.9	S.W.	Vent ^o	Obt ^o
S ^t . FERNANDO (7h)	774.0	10.8	—	E.	Plu ^o	id	Plu ^a	—	—	—	770.0	15.4	W.	Plu ^o	id
TRIFA (9h)	774.5	12.4	10.0	S.W.	Cal	id	Plu ^a	—	16	7	768.1	15.1	S.W.	Obt ^o	C.d ^o
MÁLAGA (9h)	772.0	3.1	—	E.	Plu ^o	id	—	—	7	-3	767.6	7.1	S.W.	Plu ^o	Plu ^o
CIANADA (8h)	—	—	—	W.	Plu ^o	C.d ^o	Plu ^a	—	—	—	767.5	—	W.	Plu ^o	Obt ^o
AGUILAS (8h)	773.7	—	—	W.	Plu ^o	C.d ^o	Plu ^a	—	—	—	—	—	W.	Plu ^o	Obt ^o
AICANTE (9h)	773.7	11.0	9.6	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	10	11	8	767.3	10.8	S.W.	Bon ^o	Obt ^o
MURCIA (9h)	773.7	11.0	9.6	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	10	11	8	767.3	10.8	S.W.	Bon ^o	Obt ^o
DENIA (8h)	773.3	7.8	6.8	S.W.	Cal	Plu ^o	—	1	11	5	769.3	9.6	S.W.	Plu ^o	Plu ^o
VALENCIA (9h)	777.2	2.3	1.7	S.W.	id	Plu ^o	—	—	13	-1	770.5	11.2	S.W.	Cal	Obt ^o
CIUDAD-REAL (9h)	775.3	3.9	3.5	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	9	1	770.0	6.1	S.W.	Plu ^o	Obt ^o
ALBACETE (9h)	775.5	1.9	0.9	S.W.	Cal	Plu ^o	—	—	9.5	-0.3	770.8	8.8	S.W.	id	Obt ^o
MIDRID (9h)	775.5	1.9	0.9	S.W.	Cal	Plu ^o	—	—	9.5	-0.3	770.8	8.8	S.W.	id	Obt ^o
SEGOVIA (9h)	775.5	3.4	1.0	S.	Plu ^o	Obt ^o	—	—	7	-3	772.0	5.4	S.W.	Plu ^o	id
ESCORIAL (9h)	773.4	6.0	2.0	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	10	1	770.3	2.6	S.W.	Vent ^o	id
SORIA (9h)	772.2	2.6	1.4	S.W.	Bon ^o	Obt ^o	—	—	8	-6	770.0	7.0	S.W.	id	id
ZIRACOZA (9h)	771.6	2.0	1.6	W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	11	-1	769.0	11.6	S.W.	fat ^o	id
TRUJEL (9h)	775.6	-2.0	-2.8	S.W.	Cal	Plu ^o	—	—	6	-4	769.7	6.4	S.W.	Cal	Plu ^o
TIRAGONA (8h)	774.7	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	—	—	769.3	—	S.W.	Plu ^o	C.d ^o
BARCELONA (9h)	772.3	8.8	5.8	S.W.	Bon ^o	Plu ^o	Plu ^a	—	13	6	769.7	13.0	S.W.	Bon ^o	Plu ^o
BARCELONA (9h)	768.8	10.1	8.2	W.	id	Plu ^o	id	5	—	—	?	12.2	S.	Obt ^o	Plu ^o
CIDAQUÉS (8h)	769.7	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	—	—	766.6	—	E.	Plu ^o	C.obt ^o
MHON (8h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	C.obt ^o
PALMA (9h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
BEIZA (8h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
ORAN (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
ARGEL (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
TUNEZ (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
SAKS (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
LORNA (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
ROMA (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
CAGLIARI (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o
ALERMO (7h)	—	—	—	S.W.	Vent ^o	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	E.	Plu ^o	Obt ^o

El Director
ARCIMIS