



ESTADO GENERAL.

La depresión del Mediterraneo se rellena. En Castilla se ha formado un pequeño anticiclón. Vuelven à predominar las bajas temperaturas. Es general la subida barométrica.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles chubascosos del 3.º cuadrante
 " " N.W. id id id id id
 " " CENTRO. id variables del N. y bajas temperaturas.
 " " S. id de la región del W.
 " " E. id del 4.º cuadrante,
 " " N.E. id lluviosos del 4.º al 5.º cuadrante.

Locaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia ó nieve	Temp.º extr.º		Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza.				Máx	Min.			Dircc.º	Fuerza.	
VANTIA (8h)	754.1	1.7	0.0	S.E.	21.º	Obt.º	3.º	—	1.7	-6.7	754.1	0.0	Cal	Cal	3.º
GENEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STHIEU (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISSE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. ASTIÁN (9h)	759.7	1.7	0.7	S.E.	21.º	Obt.º	3.º	1	4	-1	754.0	3.9	S.	Cal.	Obt.º
BID (9h)	760.1	2.0	0.0	E.	Vent.º	3.º	Cal	6	6	0	754.4	4.8	E.	id	3.º
SANDER (8h)	760.2	5.0	—	S.W.	id	3.º	3.º	—	?	-2	754.7	0.8	E.	Vent.º	C.º
OVO (9h)	759.7	0.0	0.0	S.W.	id	3.º	3.º	—	—	—	759.2	—	S.S.E.	id	C.º
AVS (8h)	758.1	—	—	S.W.	id	C.º	3.º	—	—	—	753.2	—	S.W.	id	C.º
VAS (8h)	759.5	2.0	—	S.	3.º	3.º	3.º	2	—	—	753.3	0.2	S.W.	3.º	C.º
COÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FITFERRE (8h)	760.5	4.8	2.7	S.E.	21.º	3.º	3.º	1	—	—	754.0	4.5	S.	21.º	Obt.º
SHAGO (9h)	761.1	-0.3	-0.8	E.	Cal	id	—	3	5	0	753.4	0.9	W.	Cal	3.º
VII (9h)	760.8	4.2	2.5	E.	Vent.º	Obt.º	Cal	6	7	1	—	—	—	—	—
ORSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIDS (9h)	762.1	-4.0	-4.5	W.	Cal	Obt.º	—	—	0	-4	756.2	-2.0	S.	Cal	C.º
VADOLID (9h)	764.0	-3.7	-3.0	S.W.	3.º	id	—	—	3	-2	759.3	3.0	S.W.	3.º	C.º
SMANCA (9h)	762.7	0.0	-0.4	S.W.	Vent.º	id	—	2	3	-5	756.1	?	S.W.	Vent.º	C.º
ORTO (9h)	761.4	2.4	2.1	E.	3.º	3.º	3.º	4	10	4	—	—	—	—	—
LIBA (8h)	761.0	5.6	5.0	S.S.E.	21.º	C.º	3.º	1	9	5	758.1	2.6	W.	3.º	C.º
LAS (8h)	761.4	9.8	7.6	S.S.E.	id	id	3.º	5	11	5	—	—	—	—	—
FUHAL (8h)	761.0	15.2	13.5	S.W.	3.º	id	3.º	25	17	11	758.9	16.9	W.S.W.	3.º	3.º
PUDELGADA (7h)	754.4	15.8	15.0	S.W.	3.º	C.º	3.º	1	19	14	753.0	17.0	S.W.	3.º	C.º
BAOZ (9h)	762.3	3.5	3.5	W.	Cal	3.º	—	—	8	0	?	6.5	W.	Cal	id
SELA (9h)	763.6	3.2	2.8	S.S.E.	id	id	—	9	13	1	754.8	12.0	S.W.	3.º	3.º
AYNTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. INANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MGA (9h)	761.5	8.6	7.0	W.S.W.	C.º	C.º	3.º	4	11	4	757.4	10.0	S.S.E.	3.º	3.º
GRADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALRIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGAS (8h)	759.7	—	—	S.W.	Vent.º	3.º	3.º	—	—	—	754.6	—	W.	3.º	C.º
ALNTE (9h)	761.5	12.4	—	S.W.	3.º	3.º	3.º	—	—	—	753.2	13.8	S.W.	3.º	Obt.º
MOTA (9h)	760.5	6.6	5.2	S.E.	Cal	id	—	—	15	4	753.6	12.0	S.W.	21.º	3.º
DEI (8h)	759.8	12.6	—	S.W.	3.º	C.º	3.º	—	—	—	752.7	11.0	S.W.	3.º	C.º
VANCIA (9h)	758.0	7.2	5.2	W.	3.º	3.º	3.º	—	12	2	752.7	11.0	S.W.	3.º	C.º
CILD-REAL (9h)	763.1	3.0	2.0	W.	3.º	id	—	21	6	?	755.5	6.1	W.	3.º	3.º
ALDETE (9h)	761.6	1.1	0.0	W.	3.º	Obt.º	—	—	7	-1	753.8	5.5	W.S.W.	id	C.º
MAID (9h)	762.7	-3.3	-3.5	S.W.	Vent.º	3.º	—	—	3.2	-5.1	755.2	1.1	W.	3.º	Obt.º
SEVIA (9h)	763.3	-2.6	-3.5	S.W.	3.º	Obt.º	—	2	2	-1.1	755.3	0.5	S.S.	3.º	C.º
ESRIAL (9h)	761.3	-0.6	-0.8	S.W.	Cal	3.º	—	—	3	-6	754.0	0.2	S.W.	Cal	C.º
SIA (9h)	758.4	-6.6	-7.0	S.	Vent.º	Obt.º	—	—	-1	-18	752.0	-2.0	S.S.	3.º	3.º
ZAGOZA (9h)	759.2	0.0	-1.6	W.	id	C.º	—	—	5	-9	753.2	4.6	W.	Vent.º	3.º
TJEL (9h)	762.8	-7.7	-8.0	W.	id	C.º	—	—	4	?	751.6	3.9	W.	3.º	3.º
TRAGONA (8h)	757.5	—	—	S.W.	id	C.º	Cal	—	—	—	750.1	—	W.	Vent.º	id
BELONA (9h)	756.9	5.8	4.4	S.S.E.	Cal	C.º	3.º	4	10	2	750.1	8.4	S.S.W.	3.º	3.º
CAQUES (8h)	751.9	9.0	7.5	S.E.	3.º	3.º	3.º	3	—	—	752.4	7.3	S.	3.º	Obt.º
NON (8h)	753.8	—	—	W.	3.º	3.º	3.º	—	—	—	751.5	—	S.W.	id	3.º
PMA (9h)	757.2	7.8	4.6	S.W.	Vent.º	C.º	3.º	—	15	5	751.5	11.8	W.	3.º	3.º
IA (8h)	—	—	—	W.	3.º	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IANA (7h)	759.2	5.0	2.0	S.S.E.	3.º	Obt.º	—	10	—	—	754.6	1.7	S.S.E.	3.º	Obt.º
IA (7h)	755.6	7.8	6.6	E.	Cal	3.º	—	7	—	—	754.0	8.4	S.	3.º	3.º
LIARI (7h)	755.9	9.5	8.4	S.E.	Vent.º	3.º	—	—	—	—	753.6	2.4	S.	Vent.º	C.º
PERMO (7h)	757.9	9.7	8.2	S.W.	3.º	Obt.º	—	3	—	—	756.4	17.5	S.W.	3.º	3.º

El Director
ARCIMIS