



La depresión del canal de la Mancha ha seguido su camino hacia el E. y el tiempo mejora en Orlanda. La de Provenza también se ha movido un poco para el E. y se halla hoy cerca de Tiza, habiendo subido su nivel 5^{mm}. En la Península y las Baleares han continuado las lluvias, con vientos del N. La temperatura es muy baja para la estación. El anticiclón se reconstituye en el Atlántico sobre las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a fresco; del 2.º cuadrante y lluvias.				
NW	id	id	id	id	id.
CENTRO	id	id	id	id	y algunas lluvias.
S	id	id	del W. y buen tiempo.		
E	como para el Centro.				
NE	id	id N.			

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o				Pluvia o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. mcho seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	756.9	13.9	12.3	W.N.W.	1	Obt.	N.a.	—	0	0	—	—	—	—	—
S NEZ (7h)	753.0	14.6	13.4	N.W.	1	Obt.	Se. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	755.0	14.1	13.0	id	2	C.Obt.	N.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
MADE AIX (7h)	755.2	15.5	14.0	W.N.W.	4	Obt.	N.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	754.1	14.1	12.7	W.S.W.	6	Sluv.	Nigra	5	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	757.0	13.6	11.3	W.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	754.0	16.5	16.0	W.	3	C.Obt.	N.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARM (7h)	753.3	15.6	13.2	Cal	0	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMONT (7h)	755.4	12.7	9.6	W.S.W.	5	Obt.	id	10	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN (9h)	758.8	14.1	12.5	W.	6	Obt.	N.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
BAO (9h)	761.9	14.6	11.8	N.W.	3	Sluv.	N.a.	15	17	12	754.5	16.5	W.	6	C.Obt.
TANDER (8h)	760.5	—	—	W.	5	C.Obt.	id	—	19	12	756.8	18.2	N.W.	6	Tub.
EDO (9h)	762.9	13.0	10.8	W.	3	Obt.	id	—	—	—	756.9	—	id	2	Sluv.
LES (8h)	762.3	—	—	N.W.	3	Sluv.	N.a.	—	19	9	758.0	14.8	W.	5	C.Obt.
ES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	756.8	—	W.	0	id
UNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO (9h)	764.3	16.4	13.4	N.W.	2	C.Obt.	—	4	18	9	759.4	14.8	N.W.	5	Obt.
TEVEDRA (9h)	765.3	16.6	14.2	id	2	C.Obt.	Se. ^a	—	18	10	761.2	18.2	id	2	id
ENSE (9h)	761.7	11.6	9.4	N.N.E.	0	Obt.	—	2	16	4	755.1	12.0	N.E.	2	Tub.
GOS (9h)	762.5	15.0	12.0	N.W.	7	Tub.	—	1	18	5	758.1	18.0	N.W.	6	C.Obt.
AMANCA (9h)	762.6	12.8	10.2	id	5	C.Obt.	—	—	18	6	756.2	16.8	id	3	C.Obt.
RTO (9h)	765.5	16.2	14.1	W.	2	id	—	—	2	20	11	—	—	—	—
POA (8h)	765.9	16.9	12.6	N.W.	4	Tub.	Nigra	—	19	16	763.4	15.1	N.	4	Obt.
OS (8h)	765.9	19.8	15.3	N.	4	Obt.	Se. ^a	—	22	13	—	—	—	—	—
HAL (8h)	765.1	19.0	14.1	N.E.	4	C.Obt.	N.a.	—	24	17	—	—	—	—	—
TA DELGADA (7h)	771.3	20.2	17.2	N.N.W.	2	Tub.	N.a.	—	25	12	771.0	18.0	Tub.	3	Tub.
RA (8h)	770.1	19.4	17.2	Cal	0	id	—	—	2	2	770.0	21.0	N.W.	3	C.Obt.
UNA (9h)	763.9	17.5	15.4	N.	3	Obt.	—	6	22	15	764.1	21.0	id	3	Tub.
RES (9h)	763.9	14.4	13.2	N.	2	C.Obt.	—	—	24	9	756.9	23.3	W.	1	C.Obt.
JOZ (9h)	764.6	14.2	13.2	N.W.	1	id	—	—	9	9	756.9	17.0	N.W.	2	Obt.
POBA (9h)	763.4	20.0	14.0	id	2	Obt.	—	—	26	12	768.8	25.2	id	4	C.Obt.
ERNAANDO (7h)	765.2	17.0	13.9	id	2	C.Obt.	N.a.	—	22	14	764.0	19.0	W.	6	Tub.
FA (8h)	765.0	?	?	W.	2	Obt.	Se. ^a	—	—	—	760.8	?	W.	5	C.Obt.
AGA (9h)	763.7	20.8	14.0	W.N.W.	5	Obt.	id	—	25	15	757.9	23.2	W.N.W.	5	id
LLA (9h)	764.7	19.0	14.5	S.W.	7	id	id	1	22	16	771.0	21.5	S.W.	5	C.Obt.
ADA (9h)	762.9	15.3	13.7	S.S.W.	1	Tub.	—	—	21	11	758.2	16.1	N.	4	Form.
ERIA (9h)	761.5	22.5	18.9	S.W.	2	Obt.	N.a.	24	17	10	757.6	17.2	S.W.	2	Obt.
IA (9h)	760.8	21.0	16.4	N.W.	4	C.Obt.	—	—	1	—	755.8	23.2	S.W.	7	Tub.
ANTE (9h)	757.6	23.8	20.0	id	7	Tub.	N.a.	—	26	16	756.8	23.8	N.W.	4	C.Obt.
NCIA (9h)	759.4	21.4	15.6	id	1	id	—	2	27	16	752.5	23.6	W.	3	Tub.
CETE (9h)	761.0	15.5	9.7	W.N.W.	5	id	—	—	25	14	759.8	24.2	N.W.	2	C.Obt.
AD-REAL (9h)	761.0	16.0	13.0	W.	3	Obt.	—	—	19	11	754.7	18.3	W.	7	Obt.
RID (9h)	761.4	14.8	9.8	N.W.	2	C.Obt.	—	—	21	10	755.1	19.0	W.	8	id
RIAL (9h)	762.3	10.3	7.4	id	4	id	—	—	20	10	754.8	16.2	N.W.	4	C.Obt.
IVIA (9h)	762.6	11.0	7.5	id	4	Obt.	—	—	17	6	755.1	12.4	id	6	Tub.
ALAJARA (9h)	764.5	12.6	8.2	N.N.W.	2	C.Obt.	—	—	2	2	754.2	13.6	id	5	Obt.
CA (9h)	758.1	11.4	7.6	W.N.W.	6	Obt.	—	—	18	7	753.9	16.8	id	7	C.Obt.
GA (9h)	759.1	15.0	14.0	N.W.	8	Obt.	—	—	13	6	753.4	12.8	W.N.W.	3	Obt.
GOZA (9h)	760.0	15.7	14.9	N.W.	6	C.Obt.	—	—	19	6	753.0	18.3	N.N.W.	8	id
EL (9h)	760.0	11.8	10.0	N.	5	Tub.	—	—	20	11	753.2	12.1	N.W.	4	C.Obt.
ELONA (9h)	757.5	19.0	14.1	W.N.W.	0	Obt.	Se. ^a	3	15	5	755.8	13.6	id	1	Obt.
QUES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	24	12	752.6	19.6	W.S.W.	1	id
(9h)	756.8	19.2	16.0	N.	3	Obt.	—	3	21	16	754.2	18.1	S.W.	4	C.Obt.
(9h)	757.4	19.8	15.8	N.W.	5	Tub.	Gran	5	23	14	754.1	20.8	W.	6	C.Obt.
(7h)	760.9	19.0	—	W.	2	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	758.2	21.2	—	S.W.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	759.1	19.0	—	N.W.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	758.8	24.0	—	id	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	755.1	19.2	17.0	W.	2	Obt.	—	19	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	756.5	19.8	18.5	S.	4	id	—	—	—	—	753.0	22.0	S.S.W.	4	Obt.
ARI (7h)	758.3	20.2	19.8	N.	3	id	—	—	—	—	754.6	22.2	S.W.	5	id
MO (7h)	759.2	21.8	18.5	S.S.E.	2	Obt.	—	—	—	—	753.0	27.0	N.W.	4	Tub.
											757.7	22.8	id	4	Obt.