



Vuelvo a perturbarse un tanto la situación. El área de bajas presiones que se encontraba ayer entre las Canarias y África aumenta de intensidad. Un secundario desprendido del mínimo anterior se halla entre Lisboa y Sagor. Otro mínimo está al E. de Italia. En la Península el tiempo es bueno y en Cádiz y el Estrecho sopla levante fresquito. En la Baleares el tiempo es algo más duro. En las Azores baja el barómetro, pero subsiste en el archipiélago el anticiclón. Igualmente se ha formado otro en el seno de la bahía de Vizcaya. Aumenta considerablemente la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto y tormentoso.
.. NW	id id del S. ^o cuadrante y buen tiempo.
.. CENTRO	id id variables y buen tiempo caluroso.
.. S	id id a frescos del E. y buen tiempo caluroso.
.. E	como para el Centro.
.. NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 ^a y nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.					Temp. extr. ^a	Temp. mín.	Baróm. a 0 ^a y nivel del mar.	Term. seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
.. LANTIA (8h)	770.1	15.0	14.4	S.W.	3	Obt.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. S. NEZ (7h)	766.8	14.2	13.9	W.	2	C.Obt.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. MATHIEU (7h)	770.1	14.7	14.6	N.W.	1	Bnn.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. MADE AIX (7h)	770.3	16.0	14.0	N.E.	2	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. ARRITZ (7h)	771.9	16.6	14.7	W.S.W.	2	C.Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. RPINAN (7h)	768.4	19.7	15.5	N.W.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. BO SICIE (7h)	760.2	20.4	16.0	S.	1	Bnn.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. MONT (7h)	769.6	16.6	14.4	N.N.W.	2	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. LIS (7h)	769.6	15.2	13.7	W.S.W.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. SEBASTIAN (9h)	771.7	18.9	16.0	N.W.	5	Ob.	Ni. ^a	20.8	13.6	767.3	17.7	N.N.W.	3	Ob.	
.. SAO (9h)	771.7	19.2	15.0	S.S.W.	0	Ob.	Ni. ^a	18	13	770.9	16.8	W.	4	Ob.	
.. BANDER (9h)	771.7	19.2	15.0	S.S.W.	0	Ob.	Ni. ^a	18	11	771.6	18.2	S.S.W.	2	Ob.	
.. TANDER (8h)	769.5	19.0	15.4	N.E.	0	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. ED (9h)	769.5	19.0	15.4	N.E.	0	Ob.	Ni. ^a	19	12	769.2	18.2	N.E.	4	Ob.	
.. LES (8h)	769.5	19.0	15.4	N.E.	0	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. UNÁ (7h)	767.4	21.2	16.1	N.N.E.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. STERRE (8h)	766.9	23.9	17.9	N.E.	5	Ob.	Ni. ^a	21	11	770.5	20.0	N.	4	Ob.	
.. TIAGO (9h)	766.9	23.9	17.9	N.E.	5	Ob.	Ni. ^a	23	12	767.9	22.9	N.E.	5	Ob.	
.. TEVEDRA (9h)	766.1	24.2	22.8	S.	1	Ob.	Ni. ^a	22	12	766.7	27.3	N.W.	5	Ob.	
.. ANSE (9h)	767.1	24.0	20.0	N.	2	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
.. GOS (9h)	769.6	15.8	11.0	S.	1	Ob.	Ni. ^a	29	11	767.6	26.4	N.	2	Ob.	
.. LADOLID (9h)	769.1	19.0	18.0	N.E.	5	Ob.	Ni. ^a	18	7	767.9	17.0	N.E.	2	Ob.	
.. MANCA (9h)	768.5	21.6	18.0	S.	2	Ob.	Ni. ^a	24	9	767.0	23.0	Ob.	5	Ob.	
.. RTO (9h)	765.5	26.2	17.3	S.	5	Ob.	Ni. ^a	27	—	768.1	25.4	S.	2	Ob.	
.. DOA (8h)	764.2	24.8	16.3	N.E.	4	Ob.	Ni. ^a	30	17	—	—	—	—	—	—
.. OS (8h)	754.7	27.3	21.0	S.	1	Ob.	Ni. ^a	31	21	764.7	24.0	N.N.W.	4	Ob.	
.. HAL (8h)	766.7	19.4	15.4	N.	4	Ob.	Ni. ^a	35	17	—	—	—	—	—	—
.. DELGADA (7h)	770.6	21.0	18.2	N.E.	2	Ob.	Ni. ^a	28	15	766.8	22.0	N.	4	Ob.	
.. RA (8h)	770.3	20.6	19.4	N.W.	1	Ob.	Ni. ^a	25	17	772.2	18.8	N.E.	3	Ob.	
.. INA (9h)	764.5	20.0	18.0	N.	4	Ob.	Ni. ^a	24	18	771.1	20.8	W.	2	Ob.	
.. RES (9h)	764.8	28.2	27.6	S.N.E.	2	Ob.	Ni. ^a	20	14	768.5	21.7	N.	0	Ob.	
.. JOZ (9h)	765.3	31.0	23.5	S.N.E.	0	Ob.	Ni. ^a	34	19	764.3	33.8	N.	1	Ob.	
.. BOBA (9h)	765.8	30.0	19.0	N.E.	0	Ob.	Ni. ^a	36	12	764.9	33.5	N.E.	0	Ob.	
.. LLA (9h)	764.7	25.2	18.8	S.	7	Ob.	Ni. ^a	35	18	765.1	34.0	S.	0	Ob.	
.. ERNANDO (7h)	764.7	24.6	16.4	S.	5	Ob.	Ni. ^a	42	18	763.6	38.2	N.E.	0	Ob.	
.. FA (8h)	765.3	—	—	S.	4	Ob.	Ni. ^a	32	20	764.0	28.2	S.	5	Ob.	
.. GA (9h)	767.3	23.3	18.0	S.W.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	765.0	—	S.	4	Ob.	
.. LLA (9h)	767.2	22.0	—	S.N.E.	4	Ob.	Ni. ^a	24	18	766.0	22.0	S.W.	4	Ob.	
.. ADA (9h)	765.2	22.8	24.3	N.	0	Ob.	Ni. ^a	—	—	766.5	25.0	N.	2	Ob.	
.. ADA (9h)	767.5	23.2	18.4	N.	0	Ob.	Ni. ^a	33	20	763.6	28.8	N.W.	1	Ob.	
.. RIA (9h)	767.6	24.2	—	S.	3	Ob.	Ni. ^a	27	18	765.3	26.8	S.	0	Ob.	
.. TIA (9h)	768.4	—	20.8	S.W.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	765.0	23.6	S.W.	1	Ob.	
.. ANTE (9h)	765.5	24.0	21.8	N.E.	3	Ob.	Ni. ^a	29	16	765.8	27.0	S.E.	3	Ob.	
.. NCIA (9h)	768.7	23.0	18.6	S.S.E.	1	Ob.	Ni. ^a	27	17	762.1	23.8	N.E.	0	Ob.	
.. CETE (9h)	767.3	23.1	15.5	S.E.	4	Ob.	Ni. ^a	23	17	766.3	22.8	N.E.	0	Ob.	
.. D-REAL (9h)	766.3	23.0	19.0	N.E.	3	Ob.	Ni. ^a	29	16	762.5	29.5	W.N.W.	1	Ob.	
.. RID (9h)	767.3	23.3	14.6	Ob.	1	Ob.	Ni. ^a	33	13	762.7	30.0	N.W.	2	Ob.	
.. RIAL (9h)	767.0	22.6	15.2	N.W.	2	Ob.	Ni. ^a	28.7	15.2	762.9	28.0	Ob.	0	Ob.	
.. VIA (9h)	767.3	21.4	13.4	N.W.	2	Ob.	Ni. ^a	—	—	765.0	21.7	S.W.	3	Ob.	
.. ALAJARA (9h)	766.9	19.6	14.0	N.E.	1	Ob.	Ni. ^a	28	14	763.2	26.6	N.E.	3	Ob.	
.. CA (9h)	769.1	22.2	16.7	S.S.W.	0	Ob.	Ni. ^a	21	11	765.5	21.2	N.	5	Ob.	
.. GOZA (9h)	770.0	19.0	14.4	N.W.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	768.9	26.1	W.N.W.	7	Ob.	
.. EL (9h)	767.5	18.8	16.3	S.	0	Ob.	Ni. ^a	22	13	766.4	22.2	N.W.	6	Ob.	
.. ELONA (9h)	768.1	24.0	18.6	S.	0	Ob.	Ni. ^a	29	8	763.1	24.7	N.	3	Ob.	
.. QUES (8h)	764.0	—	—	N.N.W.	5	Ob.	Ni. ^a	26	16	765.6	22.0	S.	1	Ob.	
.. (9h)	764.0	—	—	N.N.W.	5	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	
.. (9h)	768.7	22.8	20.0	N.E.	3	Ob.	Ni. ^a	23	16	766.4	23.0	S.W.	1	Ob.	
.. (7h)	768.2	21.2	—	S.S.W.	2	Ob.	Ni. ^a	25	18	760.2	25.0	Ob.	4	Ob.	
.. (7h)	767.7	22.4	—	S.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	
.. (7h)	765.2	18.0	—	N.E.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	
.. (7h)	765.6	22.0	—	S.	1	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	
.. (7h)	764.0	21.0	16.0	S.N.E.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	—	—	—	—	—	
.. (7h)	762.6	17.3	14.8	N.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	764.0	22.2	W.	1	Ob.	
.. (7h)	759.1	20.2	16.8	N.W.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	764.5	21.3	S.W.	4	Ob.	
.. MO (7h)	764.5	22.0	17.1	S.S.W.	3	Ob.	Ni. ^a	—	—	762.2	22.4	N.W.	5	Ob.	