



ESTADO GENERAL

Con las Alcores persiste el área de bajas presiones relativas, aunque con nivel un poco más alto. La del S. W. de la Península también ha subido un poco. Han continuado las lluvias en toda la costa del Mediodía, con vientos de la región del E. más moderados. En las Baleares ha llovido también también. En casi toda la Península el tiempo es bueno. El anticiclón de Castilla se ensancha. El de Francia se robustece. Las temperaturas son bajas principalmente, en Aragón y el Centro.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y buen tiempo. Frío
 " " del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío
 NW " " del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío
 CENTRO " flojas de la región del N. y buen tiempo. Frío
 S " bonancibles a fresco del E. y tiempo incierto y lluvioso.
 E " " variables y tiempo incierto.
 NE como por el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. ^o		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.					Nieve	Temp. extra. Máx. Min.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Term. métrico seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
ALICANTE	769.6	11.7	11.1	S.S.E.	4	Cbto	Mo	—	12.3	14.0	770.1	11.7	S.S.E.	2	Cbto	
ALMERIA	772.0	7.3	6.7	S.S.E.	1	C.cbto	Sta	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILA	772.0	0.5	0.0	E.N.E.	2	Bru	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	772.1	6.0	5.3	S.E.	2	do	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	771.7	8.6	7.0	N.E.	2	do	Sta	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO	772.7	10.7	5.5	E.	3	C.do	Sta	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	775.1	-5.0	?	N.N.W.	0	Nieb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADEIXA	774.2	-0.7	-0.7	N.E.	0	do	—	—	11.4	-0.9	773.8	?	Cal	0	Cbto	
CADIZ	773.3	9.5	7.4	S.E.	2	id	Sta	—	15	3	770.7	14.4	N.E.	3	do	
CANTABRIA	773.4	5.4	4.4	S.E.	1	C.do	Risa	—	17	11	770.5	14.4	N.W.	2	do	
CANTON	770.9	—	—	S.	1	id	Sta	—	—	—	—	—	—	—	—	
CARAGUAT	772.7	6.6	5.0	N.N.W.	1	Nubo	—	—	12	2	769.6	—	S.W.	1	Nubo	
CARRAS	772.3	—	—	S.W.	1	C.cbto	Sta	—	—	—	770.0	11.4	N.E.	0	Nubo	
CASERES	772.3	—	—	S.W.	1	C.cbto	Sta	—	—	—	770.1	—	E.	2	C.cbto	
CEREA	769.1	6.0	?	E.	1	C.do	Risa	?	15	4	766.6	14.0	E.	1	Nubo	
CISTERRE	?	12.0	10.8	N.E.	3	C.cbto	id	—	—	—	?	21.0	N.E.	2	C.cbto	
CORUNA	771.7	8.9	8.0	N.E.	4	Nubo	—	—	14	5	769.3	13.3	N.	0	Nubo	
CORUNA	770.8	5.0	5.0	S.W.	0	id	—	—	15	3	769.1	14.6	S.W.	2	C.do	
CORUNA	769.9	11.4	9.6	N.E.	1	do	Sta	—	17	8	768.0	12.6	N.E.	1	do	
CORUNA	771.2	3.7	3.0	S.E.	0	Nieb	—	—	14	-1	769.1	12.0	S.E.	0	do	
CORUNA	774.3	-1.7	-2.5	N.E.	0	do	—	—	11	-3	770.0	2.3	N.W.	1	id	
CORUNA	773.8	?	5.0	?	?	C.do	—	—	11	-4	771.8	8.0	N.	2	Nubo	
CORUNA	772.6	1.2	1.2	E.	1	Nieb.	—	—	12	-1	772.0	10.8	E.	1	C.cbto	
CORUNA	770.4	12.3	?	E.	?	C.cbto	?	—	18	10	—	—	—	—	—	
CORUNA	768.7	12.6	10.8	N.N.E.	4	Nubo	Risa	—	17	12	768.2	14.0	N.N.E.	4	Cbto	
CORUNA	767.2	15.3	14.8	E.	4	C.cbto	Sta	10	20	13	768.3	18.0	N.	1	C.do	
CORUNA	768.2	18.0	13.9	N.	1	id	Sta	—	22	13	768.3	18.0	N.	1	C.do	
CORUNA	766.4	17.9	17.0	E.	2	C.cbto	Sta	—	21	16	767.0	16.8	E.	1	id	
CORUNA	765.5	17.5	16.0	S.E.	3	Cbto	Sta	2	19	15	765.8	16.5	E.	4	Cbto	
CORUNA	769.7	13.4	12.1	E.	0	Cbto	—	—	17	10	768.0	16.2	S.S.E.	0	Cbto	
CORUNA	769.7	10.2	7.9	N.E.	2	C.do	—	—	21	7	767.4	19.0	N.E.	1	C.cbto	
CORUNA	768.0	11.6	9.4	N.E.	3	Nubo	—	—	20	10	764.3	19.0	N.E.	2	Nubo	
CORUNA	768.0	14.1	12.8	E.	4	C.cbto	Risa	9	28	13	767.4	13.6	S.E.	1	Cbto	
CORUNA	768.9	16.6	15.1	E.	5	id	id	—	—	—	768.8	16.6	E.	4	C.do	
CORUNA	768.1	16.4	15.1	S.W.	3	Stuo	Mo	10	16	14	765.9	15.6	S.W.	4	C.cbto	
CORUNA	768.5	15.4	14.7	E.	2	Nubo	id	1	17	12	764.8	2	N.E.	?	?	
CORUNA	770.3	12.7	9.4	E.	1	Nubo	—	—	15	2	766.0	14.3	S.S.W.	1	C.cbto	
CORUNA	769.2	19.2	15.6	N.N.W.	2	Stuo	Risa	—	—	—	767.6	19.9	S.W.	3	Nubo	
CORUNA	770.8	12.0	11.3	S.W.	1	C.cbto	—	?	50	?	?	768.6	17.3	N.E.	5	Cbto
CORUNA	766.3	16.7	16.0	N.E.	3	Nubo	Risa	—	18	17	765.3	17.4	N.E.	3	do	
CORUNA	771.8	11.0	9.4	N.N.W.	0	Cbto	—	—	16	9	770.0	16.2	N.E.	0	C.cbto	
CORUNA	772.5	7.7	7.1	E.	0	id	—	—	14	5	768.4	14.1	S.S.E.	2	id	
CORUNA	772.5	7.7	5.8	N.	3	C.cbto	—	—	12.3	4.5	769.8	10.4	N.	1	C.do	
CORUNA	771.4	6.0	3.3	E.	2	do	—	—	13	0	768.6	11.0	N.W.	3	Nubo	
CORUNA	772.3	6.0	4.2	N.N.E.	0	C.cbto	—	—	12	4	769.0	11.6	N.N.W.	1	Nubo	
CORUNA	771.6	4.9	3.6	N.	0	do	—	—	10	3	768.2	11.6	N.	2	do	
CORUNA	774.3	7.2	3.6	N.W.	4	id	—	—	13	2	771.5	11.0	N.W.	0	id	
CORUNA	775.2	1.4	1.2	N.W.	1	Nieb	—	—	?	5	-1	771.8	5.6	N.W.	1	Cbto
CORUNA	772.6	2.2	1.8	N.E.	0	Cbto	—	—	12	0	770.2	8.4	N.E.	0	do	
CORUNA	772.1	11.8	9.0	E.N.E.	0	do	—	—	17	7	769.7	15.2	S.S.W.	0	do	
CORUNA	?	15.6	?	Cal	0	?	Sta	—	—	—	?	?	S.W.	2	?	
CORUNA	770.6	16.8	11.8	S.E.	1	C.do	—	—	18	10	769.8	17.0	S.E.	2	Nubo	
CORUNA	770.8	13.8	11.8	N.E.	2	Nubo	Risa	1	17	?	762.6	16.4	N.E.	2	Nubo	
CORUNA	768.9	13.0	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA	768.3	16.6	—	S.W.	1	C.do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA	768.7	13.0	—	S.W.	1	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA	769.0	15.0	—	E.	3	C.do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA	771.9	10.0	8.3	E.	4	id	—	—	—	—	767.4	11.0	N.E.	1	do	
CORUNA	773.3	2.5	1.9	N.	4	do	—	—	—	—	771.5	11.0	N.	1	id	
CORUNA	777.3	9.3	8.1	S.S.W.	3	C.do	—	—	—	—	772.0	9.2	E.	3	C.do	