



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas continúa en el mismo lugar al S.W. de la Península y parece que presenta caracteres de nuevo desarrollo, pues el barómetro empieza a bajar de nuevo. Han seguido las lluvias en la región meridional de Levante y parte de Cataluña, aunque poco considerables. El anticiclón del N. de las islas Británicas desaparece y las presiones más elevadas se retiran hacia el Atlántico. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.				
NW	id	id	id	id	id y lluvioso.
CENTRO	id	id	de la región del E. y tendencia lluviosa.		
S	id	id	del 3.º cuadrante y tendencia lluviosa.		
E	id	id	id	id	id.
NE	id	id	del 2.º cuadrante y lluvias.		

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o medio seco.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	766.6	13.3	8.9	E.	1	Q.	Ma.	—	15.6	3.5	764.4	12.3	S.E.	4	C.S.	
CRISNEZ	763.1	10.7	9.4	E.N.E.	4	Tub.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	764.6	9.6	8.1	N.E.	2	Q.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	762.0	11.0	10.0	N.	3	Slus.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	762.5	12.5	11.6	N.	2	Obt.	Pic.	5	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	759.6	13.6	10.0	N.W.	3	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	757.8	13.3	9.0	W.	1	C.S.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZA	758.1	13.2	9.4	Cal	0	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	760.1	8.2	7.7	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	761.4	10.4	8.9	N.	3	Brn.	—	1	15.2	8.5	762.9	14.1	N.O.	4	Slus.	
SEBASTIAN	762.5	13.7	12.3	W.	6	Obt.	Ma.	5	17	13	763.6	16.1	N.	4	Tub.	
BILBAO	763.3	14.0	10.6	N.N.W.	4	id	id	—	18	12	764.6	17.4	N.W.	4	C.S.	
SANTANDER	763.2	—	—	S.W.	1	C.S.	Sl.	—	—	—	764.6	—	N.	3	id	
VIEDO	762.1	14.0	10.4	N.E.	4	Q.	—	—	16	5	763.6	16.0	N.E.	4	C.S.	
VILÉS	763.2	—	—	E.	1	C.S.	Sl.	—	—	—	764.9	—	E.	2	Tub.	
VARES	—	—	—	E.N.E.	3	Tub.	N.	—	—	—	—	—	N.E.	4	id	
VORUNA	762.2	14.0	11.2	N.E.	1	Tub.	id	—	19	11	763.9	18.0	id	4	Tub.	
VINISTERRE	761.4	23.0	19.0	id	3	Q.	Pic.	—	—	—	763.4	17.3	id	7	Q.	
VANTIAGO	760.7	19.4	12.9	id	2	id	—	—	22	6	761.9	19.4	id	4	id	
VONTEVEDRA	761.7	17.7	13.7	N.	0	id	—	—	25	5	761.6	24.0	N.	3	id	
VICO	761.2	18.2	12.8	E.N.E.	0	id	Cal	—	23	10	758.2	18.6	N.E.	5	id	
VRENSE	762.0	19.4	16.0	S.E.	3	id	—	—	28	3	760.3	22.8	N.	0	C.S.	
VURGOS	762.3	10.4	8.0	N.N.E.	0	id	—	—	15	5	760.8	14.4	N.E.	2	Q.	
VALLADOLID	761.7	15.0	13.0	N.W.	4	Tub.	—	—	18	2	760.8	17.0	id	5	Tub.	
VALAMANCA	761.7	12.6	9.8	S.E.	1	Q.	—	—	22	3	761.8	20.2	id	2	id	
VPORTO	761.3	19.4	15.2	E.	3	Tub.	—	—	24	10	—	—	—	—	—	
VISBOA	761.4	17.1	14.1	W.S.W.	2	id	Mega	—	23	14	761.6	16.2	N.N.W.	4	Q.	
VAGOS	761.7	20.6	15.8	N.E.	3	Slus.	Sl.	—	24	14	—	—	—	—	—	
VUNCHAL	764.8	18.6	15.0	N.	2	Tub.	Ma.	—	20	13	764.9	19.2	W.S.W.	3	Q.	
VUNTA DELGADA	766.7	15.6	11.4	N.N.W.	4	C.S.	id	—	20	14	764.5	16.8	N.N.W.	3	C.S.	
VNGRA	766.0	15.0	12.4	N.W.	4	Tub.	Pic.	—	4	20	13	764.8	16.0	W.	3	Tub.
VAGUNA	764.2	17.0	15.8	N.	3	id	—	—	20	12	763.2	18.0	N.	3	Obt.	
VACERES	760.9	19.1	18.7	E.	1	Q.	—	—	22	9	759.9	21.4	E.	2	Tub.	
VADAJOZ	761.2	22.9	19.4	N.N.W.	1	id	—	—	25	9	759.2	24.3	N.E.	1	C.S.	
VORDOBA	762.3	18.2	15.0	E.	5	C.S.	—	14	25	12	759.3	25.4	E.S.E.	1	Q.	
VREVILLA	762.6	19.6	17.2	N.W.	1	Tub.	—	—	26	14	758.8	24.6	N.W.	2	C.S.	
VFERNANDO	762.7	—	—	W.S.W.	2	id	Pic.	—	—	—	762.0	—	S.W.	2	C.S.	
VARIFA	760.4	21.2	17.2	N.N.W.	5	Q.	id	—	6	22	15	758.6	18.9	id	5	Slus.
VCELILLA	763.2	20.0	18.8	S.W.	6	Obt.	Sl.	—	2	21	15	762.0	20.9	N.N.W.	1	Tub.
VLAÉN	762.2	16.8	13.7	N.E.	2	Q.	—	—	4	18	9	760.4	14.8	N.W.	2	Obt.
VBRANADA	762.3	15.4	12.3	E.N.E.	2	id	—	—	9	17	12	761.9	14.4	id	2	Slus.
VALMERIA	761.4	16.8	13.6	N.N.W.	4	Tub.	—	—	3	15	—	761.1	14.8	E.	1	Obt.
VURCIA	758.5	19.2	17.2	N.E.	0	Q.	Pic.	—	2	21	11	757.6	15.2	N.E.	3	Slus.
VALICANTE	760.3	17.2	12.8	N.N.W.	0	C.S.	—	—	18	12	760.5	18.4	id	4	C.S.	
VALACETE	761.5	12.5	9.7	N.N.W.	5	Tub.	—	—	—	13	8	760.7	12.3	id	3	Obt.
VCIUDAD-REAL	762.2	12.5	10.0	N.W.	0	Q.	—	—	4	14	4	762.0	13.5	E.	3	id
VADRID	762.1	12.6	8.5	S.E.	0	id	—	—	0.5	17.8	4.7	759.7	14.8	N.W.	2	Slus.
VVSCORIAL	760.5	12.6	8.6	S.E.	4	id	—	—	—	17	5	759.0	14.6	id	4	C.S.
VVEGOVIA	761.9	10.0	6.0	N.W.	3	id	—	—	—	21	-1	758.2	18.6	N.N.W.	5	Obt.
VVADALAJARA	761.8	10.8	7.5	id	1	id	—	—	—	18	3	758.9	16.5	E.N.E.	4	Tub.
VVORIA	758.5	14.0	7.0	N.	2	Tub.	—	—	—	14	4	757.6	13.6	N.	5	id
VVUESCA	760.5	14.4	10.0	N.	3	C.S.	—	—	—	24	5	759.2	21.1	W.	0	Q.
VVARAGOZA	760.8	13.9	11.7	N.W.	5	id	—	—	—	22	13	758.5	14.6	N.W.	5	C.S.
VVERUEL	762.5	7.8	6.7	id	0	Tub.	—	—	—	12	0	760.0	12.5	N.E.	0	Obt.
VVARCELONA	758.4	16.6	13.8	E.S.E.	0	C.S.	Ma.	—	—	22	12	758.8	18.2	S.W.	1	id
VVADAQUES	—	14.3	—	N.	1	id	—	—	—	—	—	16.5	N.E.	4	Tub.	
VVAHON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVALMA	759.4	16.6	13.8	N.W.	2	Obt.	Pic.	—	—	18	14	760.4	18.0	N.W.	1	Obt.
VVIRAN	759.4	17.0	—	N.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVIRGEL	759.4	16.0	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVIRUNEZ	756.6	12.8	—	N.W.	6	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVIRAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVIRORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVIRORNA	757.6	12.7	11.0	N.	1	Obt.	—	—	—	—	—	756.6	17.5	W.	3	Obt.
VVIRAGLIARI	758.7	15.8	14.2	N.	3	Slus.	—	—	—	—	—	759.5	11.1	N.N.W.	3	Q.
VVIRALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	