



Punto de observación 35 Plas. semestre. Lu. Barredo. Zaragoza, 9. Madrid.

ESTADO GENERAL

El minimo indicado ayer, hacia el mar de Liguria ha adquirido gran importancia; faltan los telegramas de Francia e Italia y no es facil localizarlo. La baja barométrica ha sido bastante rápida y las isobaras se han estrechado produciendo gradientes de mucho valor; así el viento, del S. cuadrante es duro y de temporal en gran parte de la Península, con excepción del Mediodía. En el Cantábrico hay mar arbolada. Nieva en los puntos altos y descargan chubascos en Castilla, Aragón, Cataluña y las Balsas. Las presiones del Atlántico se debilitan. El temporal parece pasajero.

Tiempo probable

EN EL N vientos duros y chubascos del S. cuadrante y tendencia a mejorar.
 " NW id id id id id id id.
 " CENTRO id id id id id id id.
 " S id bonancibles del S. cuadrante y buen tiempo.
 " E id id a frescos del S. id y tiempo incierto.
 " NE como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la vispera.								
		Hum.	Hum.				Fluvia o nieve	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termo. metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	8h 765.6	7.2	6.1	N.	2	Clt.	N. gra	3.7	9.4	4.4	759.0	7.8	N.W.	9	Clt.
GRIS NEZ	X 7h 753.7	2.5	-	N.	6	E. cto	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MATHIEU	X 7h 760.8	4.0	-	N.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLA DE AIX	X 7h 760.0	5.5	-	N.	5	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
BIARRITZ	X 7h 765.5	8.2	2.2	N.	8	Nub.	N. a	-	-	-	-	-	-	-	-
PERPIÑAN	X 7h 749.5	5.2	-	N.W.	4	Luv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABO SICIE	X 7h 743.1	1.2	-0.4	W.	7	Nub.	gra	-	-	-	-	-	-	-	-
NIZA	X 7h 753.5	0.1	-0.4	N.	5	Clt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT	X 7h 753.1	1.5	1.1	N.W.	4	Clt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS	X 7h 762.1	6.4	5.0	N.E.	7	Sluv.	Arb.	18	13	5	745.3	2.8	N.	4	Sluv.
S. SEBASTIAN	9h 759.5	-	-	N.W.	7	Clt.	gra	-	-	-	761.9	-	N.W.	6	Clt.
BILBAO	9h 765.0	8.1	6.6	id	7	id	-	-	-	-	764.0	13.6	N.W.	5	id
SANTANDER	9h 754.6	-	-	N.E.	6	id	N. gra	-	-	-	764.2	-	N.	1	id
OVIEDO	8h 767.5	10.2	-	N.	6	id	-	-	-	-	768.2	12.7	W.N.W.	7	Clt.
AVILES	8h 769.3	11.2	8.8	N.W.	6	id	Arb.	-	-	-	769.2	13.9	N.W.	4	id
VARES	8h 769.8	11.2	10.5	id	8	id	N. gra	-	-	-	770.9	12.5	id	7	id
CORUÑA	8h 768.7	7.9	6.8	N.	1	Sluv.	-	-	-	-	769.8	11.1	id	4	id
FINISTERRE	9h 764.4	9.3	8.4	N.	6	C. cto	-	-	-	-	770.6	14.8	S.	0	Sluv.
SANTIAGO	9h 763.2	9.2	8.4	N.	3	Nub.	N. a	3	13	7	770.4	12.4	S.	0	Sluv.
VIGO	9h 764.0	9.0	9.0	S.W.	1	C. cto	-	-	-	-	769.5	9.4	N.W.	0	id
ORENSE	9h 763.3	0.2	0.0	N.W.	0	Nub.	-	-	-	-	762.4	10.0	W.	1	Nub.
BURGOS	9h 763.9	5.0	4.0	N.W.	8	Nub.	-	-	-	-	766.1	7.0	N.W.	9	id
VALLADOLID	9h 768.5	11.0	8.2	N.	5	C. cto	N. a	1	15	7	768.7	5.0	W.	2	C. cto
SALAMANCA	9h 768.7	11.6	8.9	N.	5	C. cto	id	-	-	-	770.4	13.4	N.	4	Clt.
LISBOA	8h 766.5	13.8	10.8	N.	4	id	id	-	-	-	770.4	16.0	N.E.	4	Sluv.
LAGOS	8h 773.2	12.4	10.8	id	5	id	id	-	-	-	775.6	19.0	E.N.E.	4	Nub.
FUNCHAL	8h 773.8	15.0	12.0	E.	3	C. cto	N. a	-	-	-	774.1	19.6	id	5	C. cto
PUNTA DELGADA	8h 765.4	7.9	7.3	N.W.	3	id	-	-	-	-	767.6	16.2	W.	2	C. cto
ANGRA	9h 769.4	12.4	7.2	N.W.	7	C. cto	-	-	-	-	766.4	16.7	S.W.	4	id
CÁCERES	9h 764.2	11.2	9.4	N.W.	0	id	-	-	-	-	766.0	19.6	S.	3	id
BADAJOS	9h 765.3	11.9	10.8	W.N.W.	4	Nub.	N. gra	-	-	-	768.4	12.7	N.	2	Nub.
CÓRDOBA	9h 765.1	14.2	-	N.E.	5	id	N. a	-	-	-	765.3	15.9	Cal	0	C. cto
SEVILLA	8h 760.0	15.0	9.0	N.W.	7	id	id	-	-	-	764.6	19.0	W.	3	Nub.
AYAMONTE	8h 761.5	8.7	8.0	S.S.E.	3	Nub.	-	-	-	-	766.5	11.6	W.N.W.	5	C. cto
S. FERNANDO	8h 760.7	8.4	6.3	W.	0	C. cto	-	-	-	-	764.4	12.2	N.W.	1	id
TARIFA	9h 759.5	16.0	12.8	N.W.	9	C. cto	id	-	-	-	763.4	15.5	W.	1	Nub.
MÁLAGA	9h 757.9	13.8	8.0	N.W.	8	id	id	-	-	-	761.7	2.6	S.W.	5	C. cto
JAEEN	9h 753.9	15.0	11.4	id	2	id	N. a	-	-	-	757.6	20.8	N.W.	5	id
GRANADA	9h 754.8	12.4	7.0	id	2	Nub.	-	-	-	-	758.1	20.6	W.	1	id
ALMERIA	9h 754.4	5.9	5.1	id	6	id	-	-	-	-	765.5	15.6	W.	4	id
MURCIA	9h 774.5	8.2	6.0	N.	0	id	-	-	-	-	772.6	10.8	N.	6	id
ALICANTE	9h 761.6	5.7	3.3	N.W.	3	Nub.	-	-	-	-	761.9	15.0	N.W.	5	Nub.
VALENCIA	9h 764.5	1.0	1.0	N.	3	C. cto	-	-	-	-	765.3	9.0	id	5	C. cto
ALBACETE	9h 760.5	1.8	0.6	N.W.	7	Nub.	-	-	-	-	762.6	11.8	id	7	id
CIUDAD-REAL	9h 756.8	1.4	0.2	N.	0	Nub.	-	-	-	-	758.3	8.8	S.W.	8	id
MADRID	9h 754.8	4.4	2.8	N.W.	8	id	-	-	-	-	757.7	13.3	N.W.	7	Nub.
SEGOVIA	9h 756.4	5.0	4.6	id	8	id	-	-	-	-	759.0	17.0	id	8	C. cto
ESCORIAL	9h 757.8	2.7	1.6	N.	8	Nub.	-	-	-	-	759.0	13.8	N.	7	Nub.
SOBRIA	9h 752.8	-	-	N.W.	4	C. cto	-	-	-	-	753.1	-	-	-	Nub.
HUESCA	9h 749.3	8.2	5.4	N.W.	4	Nub.	N. a	-	-	-	751.9	16.8	N.W.	5	C. cto
ZARAGOZA	9h 749.4	11.6	7.4	W.S.W.	2	C. cto	id	-	-	-	751.9	12.9	N.	6	id
TERUEL	9h 750.8	10.4	9.8	N.W.	4	id	N. a	-	-	-	755.3	15.0	W.	5	id
PERRUEL	9h 758.5	16.1	-	S.S.W.	7	id	-	-	-	-	755.6	14.6	W.	1	id
CARRAGONA	9h 753.2	15.7	-	S.W.	6	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARCELONA	9h 750.0	10.0	-	E.	2	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADAQUÉS	7h 736.1	12.0	7.8	N.W.	4	C. cto	-	-	-	-	743.5	12.0	S.E.	4	C. cto
AHON	7h 739.3	10.3	8.9	S.W.	3	C. cto	-	-	-	-	746.5	-	S.	2	id
ALMA	7h 746.6	11.3	-	S.W.	4	id	-	-	-	-	753.2	11.6	id	4	Sluv.
IRAN	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCEL	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUNEZ	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAKS	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIORNA	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMA	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAGLIARI	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALERMO	X 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-