



## ESTADO GENERAL.

La Depresión indicada ayer ha adquirido una intensidad extraordinaria. Parece hallarse en la Europa Central y su influjo se extiende por toda la Península y el Mediterráneo. El viento es duro y fresco del N.O. Buena en el Cantábrico y en parte de Cataluña. En las Baleares hay muy mal caiz. Aumentan las presiones en Burchal y permanecen estacionarias en las Azores.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos frescos á duros del N.O. Lluviosos ó nivosos.  
 „ **N.W.** id id id id id.  
 „ **CENTRO.** id id id y tendencia nivosas.  
 „ **S.** id id del W. y descenso de la temperatura.  
 „ **E.** como para el N.O.  
 „ **N.E.** id id N.O.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. á 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.		
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza	Cielo	Mar	Pluvia ó nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup>		Baróm. á 0y al nivel del mar	Termo- metro seco	Viento		Estado del cielo.
									Máx.	Min.			Direc. <sup>o</sup>	Fuerza.	
LENTIA (8 <sup>h</sup> )	756.7	6.1	3.9	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	6.6	11.1	9.5	759.2	6.1	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>
SIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	744.9	9.0	1.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	764.6	7.1	7.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	755.1	7.5	5.5	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7 <sup>h</sup> )	757.1	11.0	10.3	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPINAN (7 <sup>h</sup> )	754.9	5.5	4.5	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 <sup>h</sup> )	754.6	2.4	1.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 <sup>h</sup> )	747.1	4.7	0.6	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 <sup>h</sup> )	750.5	2.1	0.3	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIS (7 <sup>h</sup> )	746.3	4.1	2.5	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	759.4	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LABAO (9 <sup>h</sup> )	760.0	9.8	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER (8 <sup>h</sup> )	760.0	9.8	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO (9 <sup>h</sup> )	763.5	7.8	7.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES (8 <sup>h</sup> )	765.4	11	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8 <sup>h</sup> )	765.5	9.2	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7 <sup>h</sup> )	768.0	11.5	9.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
WISTERRE (8 <sup>h</sup> )	768.0	11.5	9.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	767.6	8.5	8.3	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
GO (9 <sup>h</sup> )	767.6	10.2	9.1	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9 <sup>h</sup> )	767.0	7.7	6.8	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RCOS (9 <sup>h</sup> )	764.5	0.4	0.2	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LLADOLID (9 <sup>h</sup> )	764.0	6.2	6.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMANCA (9 <sup>h</sup> )	764.1	3.3	3.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO (9 <sup>h</sup> )	768.5	9.9	8.9	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA (8 <sup>h</sup> )	769.0	13.8	10.8	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
OGOS (8 <sup>h</sup> )	770.0	15.8	12.2	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
NCHAL (8 <sup>h</sup> )	770.0	15.8	12.2	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
NTA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	770.4	12.0	10.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9 <sup>h</sup> )	766.2	2.6	1.8	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA (9 <sup>h</sup> )	766.2	2.6	1.8	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 <sup>h</sup> )	767.8	8.0	7.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	767.8	8.0	7.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA (8 <sup>h</sup> )	767.3	12.2	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAGA (9 <sup>h</sup> )	764.1	12.0	8.2	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA (9 <sup>h</sup> )	769.3	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MERÍA (8 <sup>h</sup> )	769.3	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
GUILAS (8 <sup>h</sup> )	769.3	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LICANTE (9 <sup>h</sup> )	761.5	7.2	5.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9 <sup>h</sup> )	761.5	7.2	5.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
INIA (8 <sup>h</sup> )	762.3	10.0	6.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA (9 <sup>h</sup> )	759.9	7.8	4.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	762.9	5.2	3.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE (9 <sup>h</sup> )	762.9	5.2	3.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID (9 <sup>h</sup> )	765.2	0.0	-1.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA (9 <sup>h</sup> )	765.2	0.0	-1.0	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
SCORIAL (9 <sup>h</sup> )	763.7	2.6	1.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIA (9 <sup>h</sup> )	763.7	2.6	1.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ARACOZA (9 <sup>h</sup> )	763.7	2.6	1.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL (9 <sup>h</sup> )	763.7	2.6	1.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRAGONA (8 <sup>h</sup> )	758.9	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCELONA (9 <sup>h</sup> )	756.3	6.6	5.8	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUÉS (8 <sup>h</sup> )	756.0	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON (8 <sup>h</sup> )	756.0	—	—	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA (9 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA (8 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO (7 <sup>h</sup> )	756.0	12.0	8.4	N.O.	10°	C. ob. <sup>o</sup>	Negro	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS