



Precio de suscripción 15 Ptas. semestra. Lit. Barredo, Colegiata, 10.-Madrid.

### ESTADO GENERAL

La depresión situada al S.W. de las Azores se ahonda, habiendo bajado su nivel 5 mm, con vientos frescos del 2º cuadrante, lluvias y mar gruesa. Cambian continúan las lluvias en las costas meridional de la Península, desde el cabo de S. Vicente hasta el Estrecho. El tiempo es bueno en todas partes y algo nebuloso. Las presiones permanecen estacionarias. El anticiclón ha aumentado 1 mm y reside en el centro de Francia. Siguen las bajas temperaturas.

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y buen tiempo frío.

NW " " de la región del E. y buen tiempo frío

CENTRO " Pisos de la región del N. y buen tiempo nebuloso. Frío

S " bonancibles si frescos del E. y lluvias.

E como por el Centro.

NE " " " "

### Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Temp. extra.	Temp. máx.				Temp. mín.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ANTIA	772.7	12.2	11.7	S.	3	Cubto	-	-	772.9	11.1	S.	3	Nul	
NEZ	776.0	9.0	8.8	E.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	
MATHIEU	775.3	0.5	0.0	E. N. E.	3	Brn	-	-	-	-	-	-	-	
DE AIX	775.2	-2.0	-2.2	E. S. E.	3	Brn	-	-	-	-	-	-	-	
BRITZ	773.6	-1.2	-2.1	S. W.	1	do	-	-	-	-	-	-	-	
PIÑAN	772.3	3.8	7.6	E.	3	Brn	-	-	-	-	-	-	-	
SICIE	772.8	6.0	4.8	E.	6	C. do	-	-	-	-	-	-	-	
RMONT	778.6	-7.0	-7.2	E.	0	Nieb	-	-	-	-	-	-	-	
S	776.4	3.6	3.2	S. S. E.	2	Cubto	-	2.9	3.0	776.3	11.3	S.	2	Cubto
SEBASTIAN	775.6	6.6	4.6	N. E.	0	do	-	12	2	774.8	11.0	N. E.	3	do
AO	775.6	4.4	2.6	S. E.	1	do	-	16	0	774.4	14.8	W.	1	do
TANDER	773.1	-	-	N. E.	1	do	-	-	-	772.6	-	N. E.	3	C. do
DO	774.9	2.8	2.2	S. W.	3	do	-	12	2	773.4	12.4	N. E.	2	do
ES	-	11.9	-	S. E.	2	do	-	-	-	-	14.9	E.	3	Nul
UNA	771.1	8.0	6.0	E.	3	C. do	-	16	5	771.8	16.0	E. N. E.	3	do
STERRE	772.7	9.9	9.0	N. E.	2	do	-	16	-	771.9	13.5	N. E.	0	do
TIAGO	772.9	6.0	5.0	S. E.	0	do	-	16	2	771.1	16.0	N.	0	do
TEVEDRA	772.2	13.8	9.2	E.	2	do	-	13	10	771.0	11.0	N. E.	1	do
WSE	774.7	2.6	2.0	E.	0	Nieb.	-	14	-2	772.9	12.6	S. E.	0	do
GOS	776.6	-1.0	-2.3	N. E.	0	do	-	10	-4	772.5	9.5	N.	0	do
ADOLID	774.0	4.8	2.0	E.	1	do	-	12	-2	773.3	10.0	E.	1	do
AMANCA	772.5	13.3	10.0	E.	4	do	-	17	9	-	-	-	-	-
ORTO	770.5	11.9	9.7	N. E.	5	do	-	17	11	769.7	13.7	N. N. E.	4	C. do
ROA	769.1	17.6	15.0	S. E.	4	C. cubto	12	18	13	-	-	-	-	-
OS	767.3	17.1	13.1	Cal	0	C. do	-	20	12	767.5	18.0	N. E.	1	do
HAL	763.1	18.3	17.7	S. E.	5	Cubto	-	20	17	764.7	18.2	-	4	Nul
LA DELGADA	760.5	17.8	17.4	S. E.	6	Cubto	10	19	16	762.6	17.2	S. E.	4	Lluv
NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOZ	771.5	13.0	11.8	E.	1	do	-	17	6	769.5	17.5	E.	3	do
DOBA	771.6	12.4	9.4	E. N. E.	1	do	-	20	6	769.5	19.2	N. E.	1	Nul
LLA	769.6	15.0	11.0	N. E.	6	do	-	23	10	766.8	21.4	N. E.	2	Nul
ERNANDO	768.7	15.1	11.3	E. S. E.	5	C. cubto	10	19	15	768.7	15.6	E. S. E.	5	do
TA	770.0	16.2	14.7	S.	6	Nul	5	-	-	769.8	17.2	S.	5	C. cubto
AGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LLA	770.2	16.4	15.6	E. N. E.	1	C. do	-	18	15	769.3	17.3	E.	7	Cubto
ADA	772.2	10.9	8.3	E.	1	Nul	-	15	2	768.9	15.0	S. W.	1	Nul
ERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	773.4	13.4	12.4	S. W.	2	do	-	21	12	771.4	18.0	N. E.	3	Cubto
ANTE	769.6	17.6	16.0	N. W.	3	Nul	-	22	12	768.4	16.0	N. E.	0	Nul
ANCIA	773.5	11.0	9.0	N. N. W.	0	C. do	-	16	9	772.7	15.6	N. E.	1	Cubto
CETE	775.0	6.5	6.1	N. E.	0	Nieb	-	11	4	772.8	10.3	E. N. E.	4	Cubto
DE-REAL	774.0	6.5	5.5	E.	3	do	-	15	2	769.3	13.5	E.	2	do
UD	775.3	6.2	4.6	N. E.	0	do	-	12	2	772.6	10.8	N.	1	do
RIAL	773.1	9.0	7.5	N. E.	1	do	-	15	3	771.8	10.0	N. E.	4	do
VIA	774.6	7.0	4.5	E.	4	do	-	13	0	771.5	11.3	W.	4	do
ALAJARA	775.2	4.0	2.4	N. N. E.	1	C. do	-	14	0	771.5	13.0	S. E.	1	do
CA	773.6	3.0	2.0	N.	0	do	-	12	-2	771.4	12.4	N.	1	do
GOZA	776.3	2.8	1.4	W.	0	do	-	13	-2	774.4	11.7	W. N. W.	0	do
GOZA	776.7	-0.6	-0.4	N. W.	1	Nieb.	-	15	-3	774.6	9.4	N. W.	1	do
EL	771.0	-0.4	-1.2	N.	0	Nieb	-	17	-4	771.7	12.2	N. E.	0	C. do
ELONA	773.4	11.2	8.2	S. E.	0	do	-	17	4	772.6	15.4	S. E.	0	C. do
QUÉS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN	772.4	16.0	13.0	N. E.	4	C. do	-	17	14	771.6	16.8	N. E.	4	Nul
IA	772.3	13.5	10.0	N.	1	do	-	18	11	771.0	17.2	N. E.	4	do
IA	769.8	11.9	-	N.	3	Nul	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	769.4	14.5	-	S. E.	3	Lluv	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	768.6	12.0	-	W.	2	Brn	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	768.8	15.0	-	E.	3	Cubto	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	772.5	11.7	9.0	N.	1	C. cubto	-	-	-	772.4	10.5	N.	1	do
ARI	770.4	11.8	8.6	N. N. W.	4	C. do	-	-	-	769.3	16.0	S. E.	3	Cubto
ARMO	770.9	11.5	9.9	S. W.	3	C. do	-	-	-	770.3	11.5	E. S. E.	4	C. do

El Director  
ARCIMIS