



ESTADO GENERAL

En la Península continúa el tiempo incierto, principalmente en el Centro, donde descargan tormentas y chubascos. El área de bajas presiones relativas se ha retirado hacia Extremadura. En Argelia existe también un mínimo secundario, hallándose el principal al E. del Atlántico. El anticiclón se ha replegado nuevamente al Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N	visitos bonancibles del S. ^{er} cuadrante y tiempo incierto y tormentoso.				
" " NW	id	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	variables y tormentas.		
" " S	id	id	del E. y buen tiempo.		
" " E	id	id	id y tendencia tormentosa.		
" " NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.					
		Seco	Hum. ^o	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA 8h	757.2	15.0	11.1	Cal	0	0°	Sl. ^a	0.3	—	9.4	762.8	11.7	N.W.	1	Nub. ^o	
RISNEZ 7h	761.0	19.4	10.8	N.	3	Nub. ^o	Nub. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	764.0	12.8	12.7	N.E.	3	Nub. ^o	Nub. ^a	1	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX 7h	766.0	16.5	15.8	N.W.	3	Nub. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ 7h	766.2	16.2	14.8	E.	2	Obt. ^o	Nub. ^a	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
RPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIEIE 7h	760.8	21.8	16.0	N.W.	2	Nub. ^o	Nub. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA 7h	769.5	20.4	18.4	Cal	0	Nub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT 7h	765.9	15.6	18.8	W.	1	0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS 7h	769.4	12.1	11.9	S.W.	2	Slu.	—	2	20.9	9.4	769.7	18.5	N.W.	2	Nub. ^o	
SEBASTIAN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILÉS 8h	765.4	—	—	S.W.	1	Obt. ^o	Nub. ^a	—	—	—	768.9	—	W.S.W.	4	Obt. ^o	
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTIAGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTIVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NO 9h	764.9	23.0	16.6	N.E.	0	Nub. ^o	Sl. ^a	—	28	16	767.2	25.0	N.	4	0°	
ONSE 9h	764.6	23.0	17.4	id	2	id	—	—	32	14	764.6	29.0	N.	2	Obt. ^o	
RGOS 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LADOLID 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAMANCA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORTO 9h	761.4	22.0	18.1	W.	3	0°	Sl. ^a	—	33	16	—	—	—	—	—	
BOA 8h	761.0	20.4	15.9	N.	5	id	Nub. ^a	—	31	18	760.2	23.3	N.N.W.	5	0°	
POS 8h	760.8	24.6	22.8	S.E.	3	id	id	—	32	17	—	—	—	—	—	
ICHAL 8h	762.9	21.1	18.0	N.E.	4	Obt. ^o	Cal	—	33	17	769.6	21.3	N.E.	4	0°	
TA DELGADA 7h	778.6	19.0	18.4	E.	4	id	Nub. ^a	1	23	18	767.1	19.4	S.S.W.	4	Nub. ^o	
RA 8h	768.0	19.2	19.4	S.E.	4	Obt. ^o	id	10	22	18	768.7	20.4	S.E.	3	Slu.	
CERES 9h	758.9	27.4	26.8	N.N.E.	3	0°	—	—	40	22	776.2	39.3	E.	1	Nub. ^o	
DAJOZ 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RDOBA 9h	760.6	31.2	19.2	S.S.W.	2	Obt. ^o	—	—	39	19	758.9	38.7	S.E.	1	Obt. ^o	
VILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GUNA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERNANDO 7h	761.4	21.9	18.1	S.E.	0	0°	Sl. ^a	—	21	19	759.4	26.0	E.	7	0°	
RIFA 8h	762.5	22.7	—	E.	3	id	Nub. ^a	—	—	—	760.6	23.7	E.	4	id	
LACA 9h	761.7	24.0	20.0	S.	3	id	Sl. ^a	—	26	20	761.7	25.0	S.E.	4	id	
IN 9h	761.2	27.5	17.8	N.E.	3	Obt. ^o	—	—	38	20	759.5	36.2	N.	2	id	
ANADA 9h	759.0	24.2	16.1	E.	0	0°	—	—	31	22	759.3	30.4	S.	1	id	
NERIA 8h	763.3	27.0	22.3	Cal	0	id	Nub. ^a	—	—	—	769.1	28.0	S.S.E.	5	Obt. ^o	
ERCIA 9h	763.7	23.6	20.8	N.E.	1	id	—	—	21	16	763.2	29.0	N.N.E.	3	Obt. ^o	
CANTE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENCIA 9h	763.2	24.8	23.4	S.S.E.	3	Obt. ^o	—	—	27	20	763.0	26.6	S.E.	1	Obt. ^o	
ACETE 9h	761.5	25.3	16.2	S.	4	0°	—	—	32	15	759.8	30.3	S.	3	id	
DAD-REAL 9h	768.5	26.4	14.2	N.W.	0	id	—	—	38	16	759.4	33.6	N.W.	0	0°	
DRID 9h	763.0	19.1	16.2	N.E.	5	Com.	—	9.4	39.8	17.3	758.9	37.5	W.S.W.	1	Obt. ^o	
OVIA 9h	761.0	28.4	20.6	N.W.	0	0°	—	—	44	21	760.8	38.2	N.E.	0	0°	
ORIAL 9h	761.3	20.2	16.6	id	4	Nub. ^o	—	—	4	32	15	758.8	27.8	id	4	Nub. ^o
IA 9h	761.0	19.0	15.0	N.E.	0	Obt. ^o	—	—	30	27	14	760.7	26.2	N.N.E.	3	id
SCA 9h	763.4	21.7	18.1	S.S.W.	1	Obt. ^o	—	—	31	22	761.2	29.2	W.	1	0°	
AGOZA 9h	769.8	18.1	14.0	N.	3	id	—	—	27	15	762.0	26.7	N.W.	3	Obt. ^o	
UEL 9h	762.8	18.8	16.9	S.	0	Obt. ^o	—	—	15	34	16	760.0	26.6	S.E.	3	Com.
RAGONA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GELONA 9h	762.4	23.0	20.4	S.W.	0	Obt. ^o	Nub. ^a	—	29	16	763.2	27.6	S.	1	Obt. ^o	
QUÉS 8h	761.5	21.8	16.6	N.	4	Nub. ^o	Nub. ^a	—	—	—	—	26.4	Cal	0	Nub. ^o	
ON 9h	763.6	23.6	17.8	N.	3	Obt. ^o	—	—	27	16	763.8	25.2	N.E.	2	0°	
MA 9h	762.9	28.4	21.2	S.E.	1	0°	—	—	2	?	?	762.5	26.2	S.W.	3	id
EL 7h	760.1	21.0	—	N.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ 7h	762.7	18.0	—	N.W.	1	0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA 7h	759.2	25.0	19.0	N.	3	0°	—	—	—	—	760.2	26.0	N.W.	1	0°	
IA 7h	760.9	21.0	17.0	N.	0	Obt. ^o	—	—	—	—	760.9	26.8	W.	4	id	
ARI 7h	762.5	20.0	19.2	N.W.	3	0°	—	—	—	—	763.8	28.0	N.W.	3	id	
RAMO 7h	762.7	22.2	17.3	Cal	0	id	—	—	—	—	762.4	25.1	id	3	id	

El Director
ARCIMIS.