



Faltan todos los telegramas del Atlántico y muchos del Extranjero. Hay un mínimo importante en el mar Cantábrico, otro en Castilla la Vieja y un tercero en las Baleares. El tiempo es de lluvias y vientos frescos en toda la Península; en León se han recogido 46^{mm} de agua, en Santiago 36, en Sevilla 30 y en Pontevedra 24. Las presiones más elevadas residen por el S. de la Península. La temperatura máxima fue ayer de 23° en O' Calaga y la mínima de hoy ha sido de 0° en Valladolid.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos de la región del S. y lluvias. N. Car.
N.W. " " y muy frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias. N. Car.
CENTRO " bonancibles a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias.
S. calmo para el N.E.
E. " " " Centro
N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.	en las 24 horas			Id. de la vispera.												
	Baróm. a O' y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. ⁿ Fuerza de O' a 9.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ		Baróm. a O' y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ Fuerza de O' a 9.		Estado del cielo.	
		Max.	Min.	Max.	Min.				Direc. ⁿ	Fuerza						
VIENTA (8h)																
GENEZ (7h)	753.5	-2.8	-2.8	E.	4	Nub	N ^o		5	-3	753.0	3.8	E. S. E.	3	Cub	
MATHIEU (7h)	746.4	7.8	6.8	N. E.	5	Cub	R ^o	1	12	6	750.7	11.0	E. S. E.	4	Cub	
DE AIX (7h)	745.5	12.0	11.8	E. S. E.	1	id	L ^o	11	16	10	747.6	12.0	E. S. E.	5	Cub	
ERRITZ (7h)	746.5	13.0	9.2	S. E.	4	C. d.	id	4	20	11	750.0	16.4	E.	1	L ^o	
PIPIÑAN (7h)																
OSICIÉ (7h)																
MA (7h)	748.6	9.1	8.7	N.	2	L ^o	R ^o	17	14	8	752.2	10.6	E. N. E.	4	Cub	
ARMONT (7h)																
PAIS (7h)	747.8	-0.8	-2.0	N. E.	2	Cub			7.7	-1.8	745.6	3.0	E. N. E.	2	D ^o	
SEBASTIAN (9h)	745.5	15.0	10.2	S.	1	C. cub	L ^o	1	19	13	747.6	19.6	S.	5	Cub	
BAO (9h)	745.1	14.4	10.1	S. E.	1	id		4	18	12	748.8	17.4	S. E.	4	id	
STANDER (8h)	746.8	14.2	11.2	S.	5	id	R ^o				747.7	17.0	S.	6	id	
EDO (9h)	745.1	10.8	8.2	W.	1	Cub		3	14	7	747.4	12.8	S. W.	0	id	
ALÉS (8h)																
VES (8h)	746.9	7.7	8.0	W. S. W.	3	Cub	R ^o	3			747.0	11.5	E. S. E.	2	C. cub	
CUÑA (7h)	747.8	11.8	10.4	S. E.	1	Cub	id	3	19	10	747.8	17.0	S. S. W.	3	L ^o	
BISTERRE (8h)	747.1	13.3	11.4	N.	1	Cub	R ^o	3			747.4	15.0	S. W.	6	Cub	
STIAGO (9h)	748.3	9.5	8.6	S. W.	0	Cub		26	13	7	747.5	10.9	S. W.	2	L ^o	
PIVEDRA (9h)	747.6	11.6	10.4	N. W.	0	C. d.		24	15	9	747.1	15.0	S.	4	Cub	
ORSE X (9h)	747.5	12.4	10.8	S. W.	2	Lluv		29	15	9	747.4	13.5	S. W.	2	Lluv	
UN (9h)	766.8	6.5	5.0	N. N. E.	2	C. cub		21	11	2	748.8	10.4	S.	1	Cub	
EGOS (9h)	750.3	5.6	5.1	S.	0	L ^o		11	12	4	748.4	11.0	S.	1	L ^o	
VLLADOLID (9h)	745.2	7.8	7.0	S. W.	2	Cub		18	14	0	747.5	13.0	S.	3	C. cub	
SAMANCA (9h)	746.3	7.2	7.0	W.	4	id		10	14	3	746.0	10.0	S. W.	4	L ^o	
ORTO X (9h)		13.8	12.2				R ^o	31	15	11	748.6	11.6	S.	4	Cub	
LEOA X (8h)			17.7				M ^o G ^o	11	18	11	751.4	0	S. W.	5	Nub	
LOS X (8h)	755.8	17.8	13.8	N. W.	5	C. cub	R ^o	12	19	12	754.5	14.6	W. N. W.	1	Lluv	
RCHAL X (8h)	762.1	18.0	14.1	N. W.	3	Cub	M ^o		22	23	761.6	18.1	N. W.	3	C. cub	
ITADELGAD X (7h)	757.8	15.5	12.6	N. W.	4	C. d.	R ^o	2	18	15	759.7	17.2	S. W.	5	Cub	
ARA (8h)																
HTA X (8h)	761.1	14.3	12.0	N. N. W.	3	C. d.	R ^o	4	18	14	758.0	17.3	Cal	0	Cub	
LUNA X (9h)	765.8	15.1	15.1	N.	3	Cub			20	10	760.8	19.2	N. E.	1	id	
CERES X (9h)	747.8	12.3	11.1	W.	6	id		2	14	6	753.8	11.7	S. W.	3	id	
BAJOZ (9h)	752.8	14.6	14.0	W. N. W.	4	C. cub		15	15	11	751.9	14.8	W. S. W.	2	C. cub	
ODABA (9h)	753.6	13.9	12.4	W.	3	Cub		22	17	10	754.3	16.4	S. W.	3	L ^o	
SILLA (9h)	754.7	14.0	14.0	S. W.	5	Nub		30	18	10	754.9	18.2	S. W.	4	Cub	
ILVA (9h)	755.4	16.9	13.7	S. W.	6	Cub		14	20	11	755.2	18.8	S. W.	6	id	
SFERNANDO (7h)	756.5	17.6	14.0	W.	6	Cub	M ^o G ^o	17	20	13	756.8	18.1	W.	5	id	
TIFA (8h)	775.9	17.5	16.4	W. N. W.	6	Nub	R ^o	5			755.8	17.3	S. W.	4	id	
MAGA (9h)	755.6	16.0	13.5	N. W.	0	C. cub	L ^o	13	23	12	755.3	18.0	W. N. W.	4	L ^o	
MILLA X (9h)	756.4	19.4	18.2	N. W.	3	Nub	R ^o	22	22	19	756.5	22.4	N.	2	Cub	
JA (9h)	754.7	11.8	9.2	S. S. W.	7	Cub		46	17	6	755.4	15.2	S. S. W.	3	C. cub	
GNADA (9h)	756.7	10.4	9.2	S. W.	1	id		12	14	8	756.1	14.8	S.	4	Cub	
IERIA (8h)	757.3	17.2	14.2	S. W.	8	C. d.	Muy G ^o	3	21	14	755.8	19.5	S.	7	id	
IRCIA (9h)	751.3	16.4	12.6	W.	4	D ^o		10	20	12	754.9	19.2	S. E.	0	id	
ANTE X (9h)	751.7	18.0	15.6	S. W.	5	id	M ^o	1	23	13	755.0	20.8	S. W.	0	id	
VENCIA X (9h)	750.1	14.4	12.2	W.	2	C. cub	R ^o	20	19	14	755.3	16.0	E.	0	Lluv	
ANCETE (9h)	757.2	10.1	8.0	W. S. W.	5	C. d.		7	17	7	753.6	16.3	S. S. W.	5	C. cub	
OAD-REAL (9h)	751.7	10.3	8.7	S. W.	4	Cub		5	15	7	754.3	14.0	S. S. W.	2	Cub	
MRID (9h)	747.8	7.7	7.5	S. S. W.	4	L ^o		16.1	12.6	6.5	751.8	12.5	S. S. W.	2	id	
SIVIA (9h)	746.9	6.0	5.6	W.	2	id		9	14	4	749.9	12.2	S. W.	2	Nub	
ODALAJARA (9h)	747.0	8.4	8.4	S. S. W.	5	id		5	13	7	751.1	12.6	S. S. W.	3	Cub	
SIA (9h)	747.4	5.0	4.6	S. E.	3	id		17	10	4	754.2	9.8	S. E.	1	L ^o	
HSCA (9h)	748.5	10.6	9.3	S. E.	0	Cub		5	13.5	7.0	754.6	13.5	E.	1	Nub	
ZHOZA (9h)	747.4	13.0	10.3	E. S. E.	0	C. cub		1	16	9	754.3	14.7	S. E.	1	Cub	
TIEL (9h)	747.4	7.6	6.5	S.	3	Cub			15	5	754.7	13.4	S.	5	Nub	
TOSA (7h)	747.5	13.2	11.2	N. N. E.	3	Nub		1	18	13	754.5	17.8	E. S. E.	2	id	
CELONA (9h)																
MON (9h)	746.9	15.0	14.0	S. W.	2	L ^o		28	23	15	755.6	19.8	S.	1	C. cub	
MA X (9h)	748.0	17.0	14.8	S. W.	4	Lluv	R ^o	1	24	11	755.2	20.0	S. W.	2	id	
ON X (7h)	754.6	15.0		W. S. W.	7	Nub										
HEL X (7h)	752.2	21.0		W. S. W.	3	C. cub										
TEZ (7h)																
SES (7h)																
LUNA X (7h)	747.3	10.4	10.0	N. E.	4	Cub		4			756.0	13.0	N. E.	3	C. cub	
RIA X (7h)	752.6	13.0	9.6	E.	3	C. cub					757.3	13.2	W.	0	Cub	
GUARI X (7h)	751.6	15.0	14.7	E. S. E.	5	id		1			756.5	21.4	S.	4	id	
PARMO X (7h)	755.3	14.8	13.5	Cal	0	Nub		8			757.3	15.0	W.	3	C. d.	

EL DIRECTOR
ARCIMIS