




PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18^h (T M G) DE AYER miercoles 23 EN LAS ULTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7^h U 8^h (*) (T M G) DE HOY 26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TIEMPO				HUEBES BAJAS				TEMPERATURA				LLUVIA				TIEMPO				HUEBES BAJAS				Nubes altas				Visibilidad																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Presión. Milíbaras. (1)	Tendencia. — (2)	Viento. Ric. Dir. (3)	Temperatura. °C. (4)	Humedad. % (5)	Presente. (6)	Cielo... (7)	Pron. (8)	Nubes medias... (9)	Nubes altas... (10)	Nubes totales. (11)	Nubes altas. (12)	Nubes totales. (13)	Máxima. °C. (14)	Mínima. °C. (15)	Día 7^h-18^h mm. (16)	Noche 18^h-7^h mm. (17)	Presente. (18)	Cielo... (19)	Pron. (20)	Nubes medias... (21)	Nubes altas... (22)	Nubes totales. (23)	Nubes altas. (24)	Nubes totales. (25)	Nubes altas. (26)	Nubes totales. (27)	Nubes altas. (28)	Nubes totales. (29)	Nubes altas. (30)	Nubes totales. (31)	Nubes altas. (32)	Nubes totales. (33)	Nubes altas. (34)	Nubes totales. (35)	Nubes altas. (36)	Nubes totales. (37)	Nubes altas. (38)	Nubes totales. (39)	Nubes altas. (40)	Nubes totales. (41)	Nubes altas. (42)	Nubes totales. (43)	Nubes altas. (44)	Nubes totales. (45)	Nubes altas. (46)	Nubes totales. (47)	Nubes altas. (48)	Nubes totales. (49)	Nubes altas. (50)	Nubes totales. (51)	Nubes altas. (52)	Nubes totales. (53)	Nubes altas. (54)	Nubes totales. (55)	Nubes altas. (56)	Nubes totales. (57)	Nubes altas. (58)	Nubes totales. (59)	Nubes altas. (60)	Nubes totales. (61)	Nubes altas. (62)	Nubes totales. (63)	Nubes altas. (64)	Nubes totales. (65)	Nubes altas. (66)	Nubes totales. (67)	Nubes altas. (68)	Nubes totales. (69)	Nubes altas. (70)	Nubes totales. (71)	Nubes altas. (72)	Nubes totales. (73)	Nubes altas. (74)	Nubes totales. (75)	Nubes altas. (76)	Nubes totales. (77)	Nubes altas. (78)	Nubes totales. (79)	Nubes altas. (80)	Nubes totales. (81)	Nubes altas. (82)	Nubes totales. (83)	Nubes altas. (84)	Nubes totales. (85)	Nubes altas. (86)	Nubes totales. (87)	Nubes altas. (88)	Nubes totales. (89)	Nubes altas. (90)	Nubes totales. (91)	Nubes altas. (92)	Nubes totales. (93)	Nubes altas. (94)	Nubes totales. (95)	Nubes altas. (96)	Nubes totales. (97)	Nubes altas. (98)	Nubes totales. (99)	Nubes altas. (100)	Nubes totales. (101)	Nubes altas. (102)	Nubes totales. (103)	Nubes altas. (104)	Nubes totales. (105)	Nubes altas. (106)	Nubes totales. (107)	Nubes altas. (108)	Nubes totales. (109)	Nubes altas. (110)	Nubes totales. (111)	Nubes altas. (112)	Nubes totales. (113)	Nubes altas. (114)	Nubes totales. (115)	Nubes altas. (116)	Nubes totales. (117)	Nubes altas. (118)	Nubes totales. (119)	Nubes altas. (120)	Nubes totales. (121)	Nubes altas. (122)	Nubes totales. (123)	Nubes altas. (124)	Nubes totales. (125)	Nubes altas. (126)	Nubes totales. (127)	Nubes altas. (128)	Nubes totales. (129)	Nubes altas. (130)	Nubes totales. (131)	Nubes altas. (132)	Nubes totales. (133)	Nubes altas. (134)	Nubes totales. (135)	Nubes altas. (136)	Nubes totales. (137)	Nubes altas. (138)	Nubes totales. (139)	Nubes altas. (140)	Nubes totales. (141)	Nubes altas. (142)	Nubes totales. (143)	Nubes altas. (144)	Nubes totales. (145)	Nubes altas. (146)	Nubes totales. (147)	Nubes altas. (148)	Nubes totales. (149)	Nubes altas. (150)	Nubes totales. (151)	Nubes altas. (152)	Nubes totales. (153)	Nubes altas. (154)	Nubes totales. (155)	Nubes altas. (156)	Nubes totales. (157)	Nubes altas. (158)	Nubes totales. (159)	Nubes altas. (160)	Nubes totales. (161)	Nubes altas. (162)	Nubes totales. (163)	Nubes altas. (164)	Nubes totales. (165)	Nubes altas. (166)	Nubes totales. (167)	Nubes altas. (168)	Nubes totales. (169)	Nubes altas. (170)	Nubes totales. (171)	Nubes altas. (172)	Nubes totales. (173)	Nubes altas. (174)	Nubes totales. (175)	Nubes altas. (176)	Nubes totales. (177)	Nubes altas. (178)	Nubes totales. (179)	Nubes altas. (180)	Nubes totales. (181)	Nubes altas. (182)	Nubes totales. (183)	Nubes altas. (184)	Nubes totales. (185)	Nubes altas. (186)	Nubes totales. (187)	Nubes altas. (188)	Nubes totales. (189)	Nubes altas. (190)	Nubes totales. (191)	Nubes altas. (192)	Nubes totales. (193)	Nubes altas. (194)	Nubes totales. (195)	Nubes altas. (196)	Nubes totales. (197)	Nubes altas. (198)	Nubes totales. (199)	Nubes altas. (200)	Nubes totales. (201)	Nubes altas. (202)	Nubes totales. (203)	Nubes altas. (204)	Nubes totales. (205)	Nubes altas. (206)	Nubes totales. (207)	Nubes altas. (208)	Nubes totales. (209)	Nubes altas. (210)	Nubes totales. (211)	Nubes altas. (212)	Nubes totales. (213)	Nubes altas. (214)	Nubes totales. (215)	Nubes altas. (216)	Nubes totales. (217)	Nubes altas. (218)	Nubes totales. (219)	Nubes altas. (220)	Nubes totales. (221)	Nubes altas. (222)	Nubes totales. (223)	Nubes altas. (224)	Nubes totales. (225)	Nubes altas. (226)	Nubes totales. (227)	Nubes altas. (228)	Nubes totales. (229)	Nubes altas. (230)	Nubes totales. (231)	Nubes altas. (232)	Nubes totales. (233)	Nubes altas. (234)	Nubes totales. (235)	Nubes altas. (236)	Nubes totales. (237)	Nubes altas. (238)	Nubes totales. (239)	Nubes altas. (240)	Nubes totales. (241)	Nubes altas. (242)	Nubes totales. (243)	Nubes altas. (244)	Nubes totales. (245)	Nubes altas. (246)	Nubes totales. (247)	Nubes altas. (248)	Nubes totales. (249)	Nubes altas. (250)	Nubes totales. (251)	Nubes altas. (252)	Nubes totales. (253)	Nubes altas. (254)	Nubes totales. (255)	Nubes altas. (256)	Nubes totales. (257)	Nubes altas. (258)	Nubes totales. (259)	Nubes altas. (260)	Nubes totales. (261)	Nubes altas. (262)	Nubes totales. (263)	Nubes altas. (264)	Nubes totales. (265)	Nubes altas. (266)	Nubes totales. (267)	Nubes altas. (268)	Nubes totales. (269)	Nubes altas. (270)	Nubes totales. (271)	Nubes altas. (272)	Nubes totales. (273)	Nubes altas. (274)	Nubes totales. (275)	Nubes altas. (276)	Nubes totales. (277)	Nubes altas. (278)	Nubes totales. (279)	Nubes altas. (280)	Nubes totales. (281)	Nubes altas. (282)	Nubes totales. (283)	Nubes altas. (284)	Nubes totales. (285)	Nubes altas. (286)	Nubes totales. (287)	Nubes altas. (288)	Nubes totales. (289)	Nubes altas. (290)	Nubes totales. (291)	Nubes altas. (292)	Nubes totales. (293)	Nubes altas. (294)	Nubes totales. (295)	Nubes altas. (296)	Nubes totales. (297)	Nubes altas. (298)	Nubes totales. (299)	Nubes altas. (300)	Nubes totales. (301)	Nubes altas. (302)	Nubes totales. (303)	Nubes altas. (304)	Nubes totales. (305)	Nubes altas. (306)	Nubes totales. (307)	Nubes altas. (308)	Nubes totales. (309)	Nubes altas. (310)	Nubes totales. (311)	Nubes altas. (312)	Nubes totales. (313)	Nubes altas. (314)	Nubes totales. (315)	Nubes altas. (316)	Nubes totales. (317)	Nubes altas. (318)	Nubes totales. (319)	Nubes altas. (320)	Nubes totales. (321)	Nubes altas. (322)	Nubes totales. (323)	Nubes altas. (324)	Nubes totales. (325)	Nubes altas. (326)	Nubes totales. (327)	Nubes altas. (328)	Nubes totales. (329)	Nubes altas. (330)	Nubes totales. (331)	Nubes altas. (332)	Nubes totales. (333)	Nubes altas. (334)	Nubes totales. (335)	Nubes altas. (336)	Nubes totales. (337)	Nubes altas. (338)	Nubes totales. (339)	Nubes altas. (340)	Nubes totales. (341)	Nubes altas. (342)	Nubes totales. (343)	Nubes altas. (344)	Nubes totales. (345)	Nubes altas. (346)	Nubes totales. (347)	Nubes altas. (348)	Nubes totales. (349)	Nubes altas. (350)	Nubes totales. (351)	Nubes altas. (352)	Nubes totales. (353)	Nubes altas. (354)	Nubes totales. (355)	Nubes altas. (356)	Nubes totales. (357)	Nubes altas. (358)	Nubes totales. (359)	Nubes altas. (360)	Nubes totales. (361)	Nubes altas. (362)	Nubes totales. (363)	Nubes altas. (364)	Nubes totales. (365)	Nubes altas. (366)	Nubes totales. (367)	Nubes altas. (368)	Nubes totales. (369)	Nubes altas. (370)	Nubes totales. (371)	Nubes altas. (372)	Nubes totales. (373)	Nubes altas. (374)	Nubes totales. (375)	Nubes altas. (376)	Nubes totales. (377)	Nubes altas. (378)	Nubes totales. (379)	Nubes altas. (380)	Nubes totales. (381)	Nubes altas. (382)	Nubes totales. (383)	Nubes altas. (384)	Nubes totales. (385)	Nubes altas. (386)	Nubes totales. (387)	Nubes altas. (388)	Nubes totales. (389)	Nubes altas. (390)	Nubes totales. (391)	Nubes altas. (392)	Nubes totales. (393)	Nubes altas. (394)	Nubes totales. (395)	Nubes altas. (396)	Nubes totales. (397)	Nubes altas. (398)	Nubes totales. (399)	Nubes altas. (400)	Nubes totales. (401)	Nubes altas. (402)	Nubes totales. (403)	Nubes altas. (404)	Nubes totales. (405)	Nubes altas. (406)	Nubes totales. (407)	Nubes altas. (408)	Nubes totales. (409)	Nubes altas. (410)	Nubes totales. (411)	Nubes altas. (412)	Nubes totales. (413)	Nubes altas. (414)	Nubes totales. (415)	Nubes altas. (416)	Nubes totales. (417)	Nubes altas. (418)	Nubes totales. (419)	Nubes altas. (420)	Nubes totales. (421)	Nubes altas. (422)	Nubes totales. (423)	Nubes altas. (424)	Nubes totales. (425)	Nubes altas. (426)	Nubes totales. (427)	Nubes altas. (428)	Nubes totales. (429)	Nubes altas. (430)	Nubes totales. (431)	Nubes altas. (432)	Nubes totales. (433)	Nubes altas. (434)	Nubes totales. (435)	Nubes altas. (436)	Nubes totales. (437)	Nubes altas. (438)	Nubes totales. (439)	Nubes altas. (440)	Nubes totales. (441)	Nubes altas. (442)	Nubes totales. (443)	Nubes altas. (444)	Nubes totales. (445)	Nubes altas. (446)	Nubes totales. (447)	Nubes altas. (448)	Nubes totales. (449)	Nubes altas. (450)	Nubes totales. (451)	Nubes altas. (452)	Nubes totales. (453)	Nubes altas. (454)	Nubes totales. (455)	Nubes altas. (456)	Nubes totales. (457)	Nubes altas. (458)	Nubes totales. (459)	Nubes altas. (460)	Nubes totales. (461)	Nubes altas. (462)	Nubes totales. (463)	Nubes altas. (464)	Nubes totales. (465)	Nubes altas. (466)	Nubes totales. (467)	Nubes altas. (

Año XLII

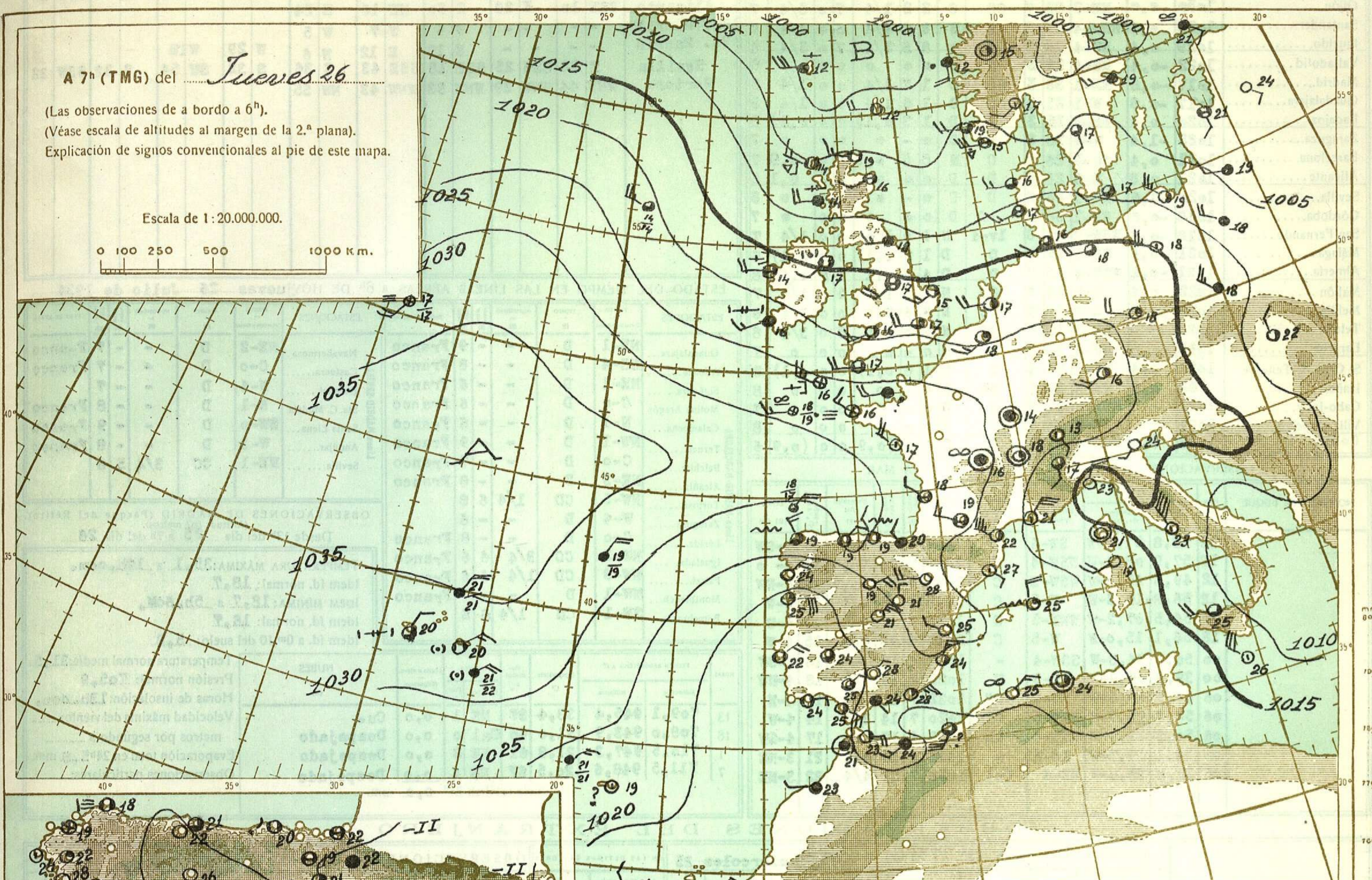
BOLETÍN del *Jueves 26 de Julio de 1956*

A 7^h (TMG) del Jueves 26

(Las observaciones de a bordo a 6^h).
 (Véase escala de altitudes al margen de la 2.^a plana).
 Explicación de signos convencionales al pie de este mapa.

Escala de 1:20.000.000.

0 100 250 500 1000 km.



SÍGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares.—Las líneas dibujadas son las «isobáricas», trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras -A- (Alta) y -B- (Baja) señalan las posiciones de los máximos y mínimos, respectivamente.

-

VIENTO.—Dirección indicada por la flecha, que marcha con el viento.—Fuerza por el número de barbillas; una barbilla larga equivale a dos cortas.—○ Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados.—Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una raya la temperatura del agua del mar.

CIELO.—○ Despejado.—○ Menos de 0,1 con nubes.—○ 0,1 con nubes.—○ Casi despejado (1/4 con nubes).—○ Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes).—○ Casi cubierto 1/4 con nubes).—○ 0,9 con nubes.

○ Más de 0,9 con nubes, pero con claros.—○ Cubierto.—○ Cielo invisible.

METEOROS.—○ Lluvia.—→ Llovizna.—▽ Aguaceros.—≡ Niebla.—* Nieve.—* Aguanieve.—↗ Ventisca.—* Nieve granulada.—← Cristales de hielo en el aire.—△ Granizo.—R Tormenta.—⚡ Relámpagos.—T Truenos.—∞ Calima.—Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera x:
 | x, aumentando.—x |, disminuyendo.—| x |, intermitente.—| x |, empezando.—x |, ya cesó. (x), está a la vista.

x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.—x x Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.—~~~~~ Marejada.—~~~~~ Gruesa.—~~~~~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Jueves 26.

El anticiclón del Atlántico cuyo núcleo principal continua al Norte de las Islas Azores avanza hacia Oriente.

Las presiones bajas se sitúan al Norte de Escocia y al Norte del Báltico.

Llueve con vientos del Oeste en las Islas Británicas y costas francesas.

En nuestra Península continua el buen tiempo ha excepción de los países cantábricos en donde soplan los vientos de la región del Norte produciendo mucha nubosidad, lloviznas y marejada. En las proximidades del Estrecho de Gibraltar sopla el Levante.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Viernes 27.

REGIONES.

I.—Galicia: Vientos de la región del Norte, lloviznas, marejada.

II.—Cantabria:

III.—Duero:

IV.—Centro y Extremadura: Vientos de componente Norte y buen tiempo

V.—Ebro:

VI.—Cataluña:

VII.—Baleares: Vientos del Norte, cielo nuboso, marejada

VIII.—Levante:

IX.—Sudeste:

X.—Guadalquivir:

XI.—Costa Sur:

XII.—Norte de Marruecos:

Vientos de dirección variable y buen tiempo, levante en las proximidades del Estrecho.

Estado del cielo y temperaturas a 18^h.(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.Estado del cielo y temperaturas a 8^h.(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER miercoles												
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
La Coruña.....	1021	0,2	NNW-5	20 8	N	N	5 5	1/2	0 -	1/2	8		
Vigo.....	1023	0,0	N-3	28 6	D	D	0 -	0	0	0	9		
Gijón.....	1030	0,0	NE-2	22 7	CC	C	2 2	1/4	7 0	3/4	7		
Santander.....	1029	0,4	NNW-4	21 8	C	N	3 6	4/4	0	4/4	7		
Igueldo.....	1029	0,4	NW-4	19 8	CC	a	8 5	3/4	7 0	3/4	8		
Valladolid.....	1022	-0,4	NE-4	29 3	D	D	0 0	0	0	0	8		
Madrid.....	1017	-0,6	NE-1	33 3	CD	D	1 7	1/4	0	1/4	8		
Guadalajara.....	1017	-0,8	W-1	31 1	CD	D	1 6	1/4	0	1/4	9		
Badajoz.....	1020	0,0	NE-2	33 3	D	D	1 8	0,1	0	0,1	8		
Zaragoza.....	1023	-1,4	W-4	26 3	D	D	0 -	0	0	0	7		
Barcelona.....	1021	0,4	SW-3	26 7	C	N	5 5	0,9	0	0,9	7		
Alicante.....	1021	0,8	E-5	28 5	D	D	0 0	0	0	0,1	8		
Sevilla.....	1020	-1,6	NW-1	34 5	D	D	0 -	0	0	0	8		
Córdoba.....	1018	-0,6	SE-1	34 2	D	D	0 0	0	0	0	7		
San Fernando.....	1018	-0,6	WSW-2	25 6	lv-i	N	1 0	1/4	0	1/4	7		
Málaga.....	1021	0,4	SE-1	27 7	D	D	1 6	0,1	0	0,1	6		
Almería.....	1021	-0,2	WSW-4	25 7	D	D	4 6	0,1	1	0,1	8		
Mahón.....	1022	0,4	N-5	24 6	CD	N	1 5	1/4	5 0	1/4	7		
Melilla.....	1021	-0,2	E-3	27 9	CC	N	3 6	3/4	0 0	3/4	6		
Tetuán.....	1020	-	NE-3	25 7	CC	N	2 5	3/4	8 0	3/4	8		
Larache.....	1016	-0,4	NW-3	28 5	D	D	0 -	0	0	0	7		
S. Cruz de Tenerife..	1022	0,4	NE-3	26 4	D	D	1 6	0,1	0	0,1	8		
Izana.....	722	0,8	NW-3	23 1	Nb	D	0 -	0	0	0	8		
Cabo-Juby.....	1021	-	NNE-5	21 7	D	D	0 -	0	0	0	7		
Villa Cisneros.....	1021	-	NNE-8	24 5	D	D	0 -	0	0	0	8		
Ceuta	1022	0,0	ENE-3	25 8	C	C	4 6	(0,9)	0 0	(0,9)	6		

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMO	SITUACIÓN		Viento - Dirección y fuerza	Tiempo presente	Presión en milibares.	Visibili- dad (1)	Nubosidad total. (%)	Temperatura del agua (°C)	OLEAJE (1) (2)
		Latitud N.	Longitud Greenwich.							
	12	53,8	21,7-W	SW-6	C	1023	6	4/4	14	4-SW
	12	57,9	06,9-W	WSW-4	C	1013	7	(0,9)	14	0 - 0
	12	49,6	25,0-W	WSW-2	C	1018	7	20	(0,9)	2-NW
	12	55,2	19,3-W	W-5	C	1018	5	15	4/4	15 4-W
	18	56,5	07,2-W	WW-5	C	1015	7	15	4/4	15 6-W
	18	56,1	15,0-W	W-5	C	1017	5	15	4/4	15 4-W
	00	50,0	36,3-W	SSW-4	-	1034	6	17	-	16 4-SW
	00	39,2	09,9-W	N-3	N	1029	8	19	½	18 4-NW
	06	44,2	08,6-W	NE-5	CC	1032	7	18	3/4	17 4-N
	06	56,2	18,9-W	WW-5	CC	1020	7	14	3/4	14 4-W
	06	50,5	33,9-W	SSW-4	nb	1033	2	17	-	17 4-SW
	06	34,1	19,7-W	NE-4	a	1022	6	21	4/4	21 3-NE
	06	37,0	25,0-W	NE-4	(p)	1030	7	21	4/4	22 3-NE

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR											
	200 m.	500 m.	1.000 m.	1.500 m.	2.000 m.	3.000 m.	4.000 m.	5.000 m.	6.000 m.	7.000 m.	8.000 m.	9.000 m.
13h. Madrid	--	--	NNE 17	SSE 10	NNE 4	WSW 10	WSW 19	SW 21	SSW 20			
Sevilla	N 11	NNE 4	ESE 11	SE 22	S 36	S 34	SSW 50	S 36	SSW 36			
Alicante	ESE 10	E 29	E 30	NE 16	E 24							
18h. Madrid	--	--	W 4	W 7	W 5							
7h. Madrid	--	--	E 19	E 12	N 6							
Sevilla	E 22	ESE 25	SSE 18	SSE 43	S 36	S 32	SW 54	S 32	SSW 32			
Borriosa	WNW 44	WNW 29	WNW 33	WNW 43	NW 55							

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY jueves 26 Julio de 1934

ESTACIONES	VIENTO		TIEMPO	NUBOSIDAD	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO		TIEMPO	NUBOSIDAD	PASO DE SIERRA
	Dirección y fuerza	(1)	Altura (m.)	Humedad (%)	Presión (hPa)		Altura (m.)	Humedad (%)	Presión (hPa)	Altura (m.)	Humedad (%)
Guadalajara...	NE-1	D	-	-	9	France	Navahermosa...	NE-2	D	-	-
Atienza.....	NE-4	D	-	-	8	France	Castuera.....	C-0	D	-	-
Sigüenza.....	NE-1	D	-	-	6	France	Daimiel.....	N-4	D	-	-
Molina Aragón	C-0	D	-	-	6	France	Sta. C. Mudela.	E-1	D	-	-
Calamocha...	N-4	D	-	-	6	France	Santa Elena...	SW-0	D	-	-
Teruel.....	NW-1</td										