



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 57177.

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

ESTACIONES (\*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18<sup>h</sup> (TMG) DE AYER martes 10												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7<sup>h</sup> U 8<sup>h</sup> (\*) (TMG) DE HOY 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Presión. — Millibares.		Tendencia. — Millibares.		Viento. Dirección. Fuerza... —		Temperatura. — °C.		Humedad — %		TIEMPO		NUBES BAJAS		Presente. Puedo... Cielo... Alta... Nubes medias... Nubes altas... Cantidad.		Nubes medias... Nubes altas... Nubes totales... Nubosidad total.		Estado del mar... (10)		TEMPERATURA Máxima... — °C.		LLUVIA Día 2<sup>o</sup>-18<sup>h</sup> mm... (14)		Presión. — Millibares.		Tendencia. — Millibares.		Viento. Dirección. Fuerza... —		Temperatura. — °C.		Humedad — %		TIEMPO		NUBES BAJAS		Presente. Puedo... Cielo... Alta... Nubes medias... Nubes altas... Cantidad.		Nubes medias... Nubes altas... Nubes totales... Nubosidad total.		Estado del mar... (10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	(119)	(120)	(121)	(122)	(123)	(124)	(125)	(126)	(127)	(128)	(129)	(130)	(131)	(132)	(133)	(134)	(135)	(136)	(137)	(138)	(139)	(140)	(141)	(142)	(143)	(144)	(145)	(146)	(147)	(148)	(149)	(150)	(151)	(152)	(153)	(154)	(155)	(156)	(157)	(158)	(159)	(160)	(161)	(162)	(163)	(164)	(165)	(166)	(167)	(168)	(169)	(170)	(171)	(172)	(173)	(174)	(175)	(176)	(177)	(178)	(179)	(180)	(181)	(182)	(183)	(184)	(185)	(186)	(187)	(188)	(189)	(190)	(191)	(192)	(193)	(194)	(195)	(196)	(197)	(198)	(199)	(200)	(201)	(202)	(203)	(204)	(205)	(206)	(207)	(208)	(209)	(210)	(211)	(212)	(213)	(214)	(215)	(216)	(217)	(218)	(219)	(220)	(221)	(222)	(223)	(224)	(225)	(226)	(227)	(228)	(229)	(230)	(231)	(232)	(233)	(234)	(235)	(236)	(237)	(238)	(239)	(240)	(241)	(242)	(243)	(244)	(245)	(246)	(247)	(248)	(249)	(250)	(251)	(252)	(253)	(254)	(255)	(256)	(257)	(258)	(259)	(260)	(261)	(262)	(263)	(264)	(265)	(266)	(267)	(268)	(269)	(270)	(271)	(272)	(273)	(274)	(275)	(276)	(277)	(278)	(279)	(280)	(281)	(282)	(283)	(284)	(285)	(286)	(287)	(288)	(289)	(290)	(291)	(292)	(293)	(294)	(295)	(296)	(297)	(298)	(299)	(300)	(301)	(302)	(303)	(304)	(305)	(306)	(307)	(308)	(309)	(310)	(311)	(312)	(313)	(314)	(315)	(316)	(317)	(318)	(319)	(320)	(321)	(322)	(323)	(324)	(325)	(326)	(327)	(328)	(329)	(330)	(331)	(332)	(333)	(334)	(335)	(336)	(337)	(338)	(339)	(340)	(341)	(342)	(343)	(344)	(345)	(346)	(347)	(348)	(349)	(350)	(351)	(352)	(353)	(354)	(355)	(356)	(357)	(358)	(359)	(360)	(361)	(362)	(363)	(364)	(365)	(366)	(367)	(368)	(369)	(370)	(371)	(372)	(373)	(374)	(375)	(376)	(377)	(378)	(379)	(380)	(381)	(382)	(383)	(384)	(385)	(386)	(387)	(388)	(389)	(390)	(391)	(392)	(393)	(394)	(395)	(396)	(397)	(398)	(399)	(400)	(401)	(402)	(403)	(404)	(405)	(406)	(407)	(408)	(409)	(410)	(411)	(412)	(413)	(414)	(415)	(416)	(417)	(418)	(419)	(420)	(421)	(422)	(423)	(424)	(425)	(426)	(427)	(428)	(429)	(430)	(431)	(432)	(433)	(434)	(435)	(436)	(437)	(438)	(439)	(440)	(441)	(442)	(443)	(444)	(445)	(446)	(447)	(448)	(449)	(450)	(451)	(452)	(453)	(454)	(455)	(456)	(457)	(458)	(459)	(460)	(461)	(462)	(463)	(464)	(465)	(466)	(467)	(468)	(469)	(470)	(471)	(472)	(473)	(474)	(475)	(476)	(477)	(478)	(479)	(480)	(481)	(482)	(483)	(484)	(485)	(486)	(487)	(488)	(489)	(490)	(491)	(492)	(493)	(494)	(495)	(496)	(497)	(498)	(499)	(500)	(501)	(502)	(503)	(504)	(505)	(506)	(507)	(508)	(509)	(510)	(511)	(512)	(513)	(514)	(515)	(516)	(517)	(518)	(519)	(520)	(521)	(522)	(523)	(524)	(525)	(526)	(527)	(528)	(529)	(530)	(531)	(532)	(533)	(534)	(535)	(536)	(537)	(538)	(539)	(540)	(541)	(542)	(543)	(544)	(545)	(546)	(547)	(548)	(549)	(550)	(551)	(552)	(553)	(554)	(555)	(556)	(557)	(558)	(559)	(560)	(561)	(562)	(563)	(564)	(565)	(566)	(567)	(568)	(569)	(570)	(571)	(572)	(573)	(574)	(575)	(576)	(577)	(578)	(579)	(580)	(581)	(582)	(583)	(584)	(585)	(586)	(587)	(588)	(589)	(590)	(591)	(592)	(593)	(594)	(595)	(596)	(597)	(598)	(599)	(600)	(601)	(602)	(603)	(604)	(605)	(606)	(607)	(608)	(609)	(610)	(611)	(612)	(613)	(614)	(615)	(616)	(617)	(618)	(619)	(620)	(621)	(622)	(623)	(624)	(625)	(626)	(627)	(628)	(629)	(630)	(631)	(632)	(633)	(634)	(635)	(636)	(637)	(638)	(639)	(640)	(641)	(642)	(643)	(644)	(645)	(646)	(647)	(648)	(649)	(650)	(651)	(652)	(653)	(654)	(655)	(656)	(657)	(658)	(659)	(660)	(661)	(662)	(663)	(664)	(665)	(666)	(667)	(668)	(669)	(670)	(671)	(672)	(673)	(674)	(675)	(676)	(677)	(678)	(679)	(680)	(681)	(682)	(683)	(684)	(685)	(686)	(687)	(688)	(689)	(690)	(691)	(692)	(693)	(694)	(695)	(696)	(697)	(698)	(699)	(700)	(701)	(702)	(703)	(704)	(705)	(706)	(707)	(708)	(709)	(710)	(711)	(712)	(713)	(714)	(715)	(716)	(717)	(718)	(719)	(720)	(721)	(722)	(723)	(724)	(725)	(726)	(727)	(728)	(729)	(730)	(731)	(732)	(733)	(734)	(735)	(736)	(737)	(738)	(739)	(740)	(741)	(742)	(743)	(744)	(745)	(746)	(747)	(748)	(749)	(750)	(751)	(752)	(753)	(754)	(755)	(756)	(757)	(758)	(759)	(760)	(761)	(762)	(763)	(764)	(765)	(766)	(767)	(768)	(769)	(770)	(771)	(772)	(773)	(774)	(775)	(776)	(777)	(778)	(779)	(780)	(781)	(782)	(783)	(784)	(785)	(786)	(787)	(788)	(789)	(790)	(791)	(792)	(793)	(794)	(795)	(796)	(797)	(798)	(799)	(800)	(801)	(802)	(803)	(804)	(805)	(806)	(807)	(808)	(809)	(810)	(811)	(812)	(813)	(814)	(815)	(816)	(817)	(818)	(819)	(820)	(821)	(822)	(823)	(824)	(825)	(826)	(827)	(828)	(

Año XLII

## BOLETÍN del Miércoles 11 de Julio d



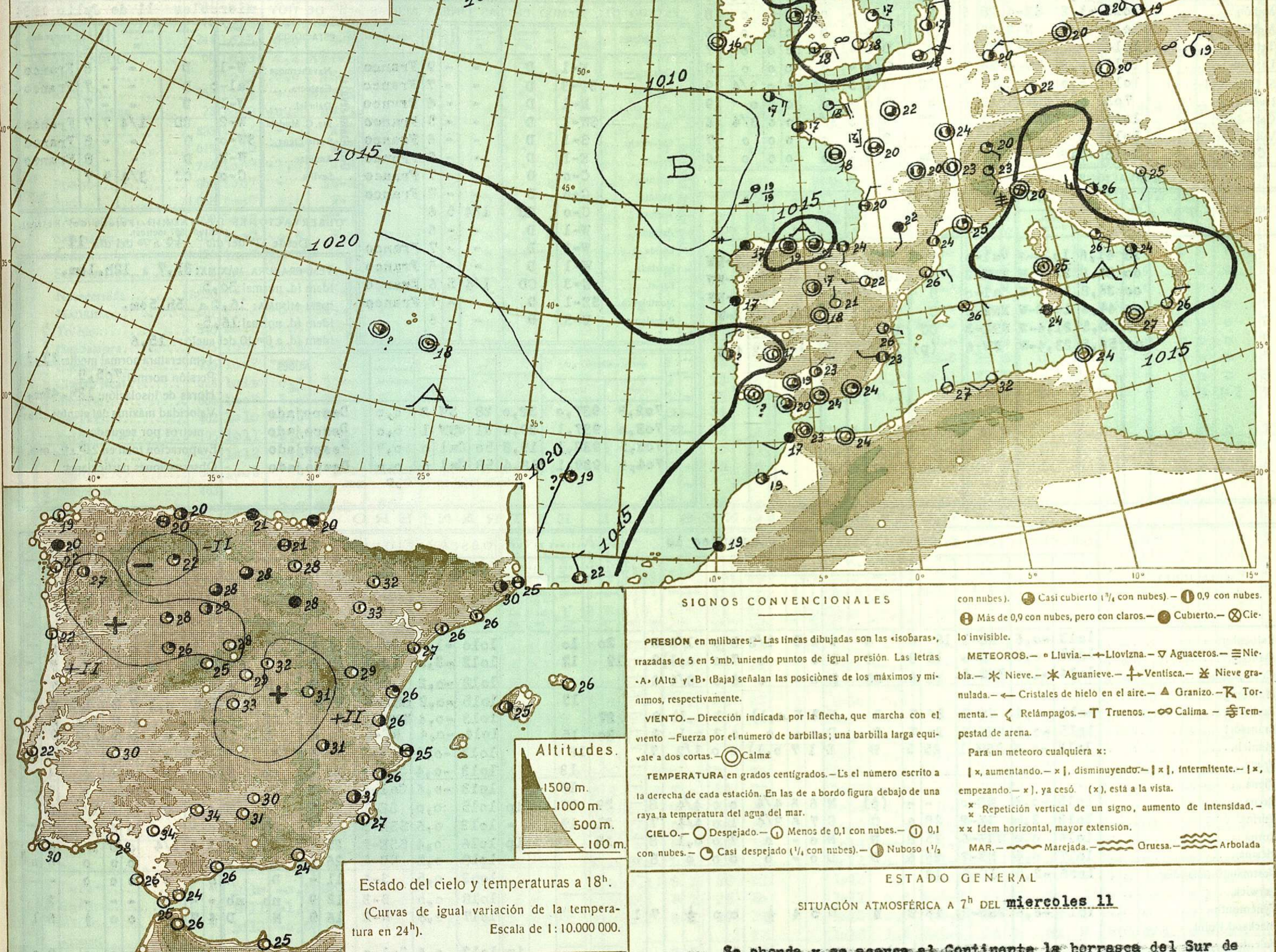
A 7<sup>h</sup> (TMG) del Miércoles 11(Las observaciones de a bordo a 6<sup>h</sup>).

(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 K.m.



## SIGNOS CONVENCIONALES

**PRESIÓN** en milibares. — Las líneas dibujadas son las isobáras, trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras A y B 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. — ① Menos de 0,1 con nubes. — ② 0,1 con nubes. — ③ Casi despejado (1/4 con nubes). — ④ Nuboso (1/2

con nubes). — ⑤ Casi cubierto 1/4 con nubes. — ⑥ 0,9 con nubes.

⑦ Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — ⑧ Cubierto. — ⑨ Claro invisible.

**METEOROS.** — ○ Lluvia. — → Llovizna. — △ Aguaceros. — ≡ Niebla. — \* Nieve. — \* Aguanieve. — ↗ Ventisca. — X Nieve granulada. — ← Cristales de hielo en el aire. — ▲ Granizo. — K Tormenta. — ↘ Relámpagos. — T Truenos. — ○ Calima. — ☀ Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera x:

|| x, aumentando. — x ||, disminuyendo. — || x ||, intermitente. — | x, empemando. — x ||, ya cesó. (x), está a la vista.

x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.

xx Idem horizontal, mayor extensión.

**MAR.** — —— Marejada. — —— Oruosa. — —— Arbolada

## ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL miércoles 11

Se ahonda y se acerca al Continente la borrasca del Sur de Islandia y continúa perdiendo intensidad las presiones altas de Inglaterra y del Mar del Norte. Se intensifica el núcleo de presiones bajas del Nordeste de la Península Ibérica, pero desaparece el núcleo del Mediterráneo y se forma en cambio una zona de presiones altas relativas sobre Italia, Corsega y Cerdeña. Aparece raudamente el anticiclón del Atlántico sobre las Azores.

En el Norte de nuestra Península continua el cielo cubierto y ha aumentado la nubosidad por el Sur de España.

## TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Jueves 12

## REGIONES.

I. — Galicia: Vientos del tercer cuadrante, lluvias y lloviznas

II. — Cantabria:

III. — Duero:

IV. — Centro y Extremadura:

Ligera tendencia tormentosa

V. — Ebro:

VI. — Cataluña:

VII. — Baleares:

VIII. — Levante:

Cielo con nubes, tiempo inseguro

IX. — Sudeste:

X. — Guadalquivir:

XI. — Costa Sur:

XII. — Norte de Marruecos:

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER martes 10													DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	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.	
La Coruña.....	1016	-0,4	NW-3	20 7	D	D	1 5	0,1	0 0	0,1	0	0	6										
Vigo.....	1016	0,0	SW-2	20 8	D	D	0	0	0 1	0,1	0	0	7										
Gijón.....	1017	0,2	NW-2	22 8	CC	C	7 2	1/4	0 0	1/4	0	0	7										
Santander.....	1017	-0,4	NNW-1	22 9	C	C	8 6	0,9	0 0	0,9	0	0	6										
Iguelo.....	1030	-0,4	NE-6	- 8	C	12	5 4	4/4	0 0	4/4	0	0	6										
Valladolid.....	1011	-1,2	NW-1	28 3	C	D	0	0	0 0	0 0	0	0	8										
Madrid.....	1009	-1,4	Cal-o	32 2	D	D	1 7	0,1	0 0	0,1	0	0	9										
Guadalajara.....	1010	-0,8	WSW-2	29 1	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	8										
Badajoz.....	1015	-0,8	NW-2	27 3	Cm	D	0	0	0 3	0,1	0	0	8										
Zaragoza.....	1011	-2,0	ESE-1	21 4	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	7										
Barcelona.....	1015	-0,4	E-3	26 7	CD	D	1 5	1/4	0 0	1/4	0	0	7										
Alicante.....	1014	-0,6	SSE-4	28 7	CD	C	4 4	1/4	4 0	1/4	4	0	6										
Sevilla.....	1017	-0,8	Cal-o	33 4	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	8										
Córdoba.....	1010	-0,2	SE-1	32 3	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	7										
San Fernando.....	1013	-0,2	WNW-3	27 5	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	7										
Málaga.....	1015	-0,8	SSE-1	27 5	Cm	D	0	0	0 0	0 0	0	0	5										
Almería.....	1015	-0,6	NW-2	27 6	Cm	D	2 5	0,1	0 0	0,1	0	0	7										
Mahón.....	1015	-1,2	SE-4	28 6	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	8										
Melilla.....	1015	-0,8	N-2	26 8	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	6										
Tetuán.....	1014	-	NE-2	28 6	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	7										
Larache.....	1012	-0,8	NW-4	28 5	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	8										
S. Cruz de Tenerife.....	1019	0,0	N-2	25 5	CC	N	1 5	3/4	0 0	3/4	0	0	9										
Izana.....	703	0,4	NNW-5	18 1	Nb	D	0	0	0 0	0 0	0	0	9										
Cabo-Juby.....	1018	-	NNE-4	23 7	CC	N	5 5	3/4	0 0	3/4	0	0	6										
Villa Cisneros.....	1014	-	N-6	22 7	D	D	0	0	0 0	0 0	0	0	7										
Ceuta.....	1016	-0,2	NE-1	27 5	Cm	D	0	0	0 0	0 0	0	0	6										

## OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMG	SITUACIÓN		Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (S)	Presión en milibares.	Visibili- (D)	Temp. del aire °C	Nubosidad total. (%)	Temp. del agua °C	OLEAJE (S) (M)
		Latitud N.	Longitud Greenwich.								
	18	41,6	10,4-W	Gal-o	D	1017	7 22	0,1	20	2-NW	
	00	36,8	22,7-W	WNW-2	CD	1028	8 20	1/4	21	5-NW	
	00	36,8	30,2-W	Gal-o	D	1023	822	0	22	1-NW	
	00	44,6	16,8-W	NNW-0	C	1018	6 17	4/4	19	2-W	
	06	65,5	21,4-W	SSE-3	CG	1031	8 11	3/4	11	9- -	
	06	56,5	23,4-W	SW:6	(p)	1003	7 12	½	12	4-W	

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 <sup>h</sup> DE HOY miércoles 11 de Julio 1934												
ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (S)	NUBOSIDAD (%)	VISIBILIDAD (D)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (S)	NUBOSIDAD (%)	VISIBILIDAD (D)	PASO DE SIERRA	
Guadalajara...	N-1	D	-	-	9	Franco	Navahermosa...	W-1	D	-	-	8 Franco
Atienza.....	SW-3	D	-	-	7	Franco	Castuera.....	Cal-o	D	-	-	7 Franco
Sigüenza.....	N-1	D	-	-	6	Franco	Daimiel.....	W-1	D	-	-	7 Franco
Molina Aragón	SW-1	D	-	-	5	Franco	Sta. C. Mudela...	W-2	CD	1/4	7 7	Franco
Calamocha....	S-1	D	-	-	6	Franco	Santa Elena...	SW-0	D	-	-	8 Franco
Teruel.....	E-1	D	-	-	8	Franco	Andújar.....	W-2	D	-	-	8 Franco
Belchite.....	C-o	D	-	-	7	Franco	Sevilla.....	C-o	CC	3/4		