



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV  
2.ª EPOCA  
Núm. 296

MADRID, DOMINGO 23 DE OCTUBRE DE 1955

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-91-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña.....	16	10	1		2.7	Reinosa.....		4	ip		0.5	P. de Mallorca	16	6		4	8.3
Monteventoso.....	12	9	12			Vitoria.....						Pollensa.....	20	11	ip	1	
Lugo.....	12	2		ip		Vitoria (A)....	9	4	9	3		Mahón.....					
Rozas.....						Pamplona.....	11			1		Son Bonet.....		9			9.2
Santiago (A).....	13	7	1			Logroño.....	13	6		ip	6.5	Formentera....					
Santiago.....	13	8			4.4	Monflorite....	13	4			9.1	Sta C. Tenerife		20	13		
Vigo.....	16	11			5.3	Veruela.....	10	2		ip		Gando.....		14	7		
Monferrada.....	13	7				Calatayud.....	12	5				Los Rodeos....		16	ip		0.0
						Valenzuela....	15				9.5	Fuerteventura		x	12		0.4
						Sanjurjo.....	15	3				Lanzarote.....					
Gijón.....	15	10	12	12	1.5	Zaragoza.....	15				6.5	Tetuán.....	23	10			
Oviedo.....	12			15		Calamocha.....	12	-1				Larache.....	23	7			
Santander.....	13	8	16	21	2.5	Teruel.....	14	-2			8.7	Melilla.....	24	13			
Sondica.....	13	7	10	16		Lérida.....	17	4									
Igueldo.....	10	7	2	6								Ifni.....		x			0.0
León.....	10	2		ip		Gerona.....	18	8	ip	4		Cabo Juby.....					
Zamora.....	16	2				Barcelona.....	17	10			9.3	Villa Cisneros.					
Palencia.....		1	ip			Prat.....					10.5	<b>OBSERVACIONES DE MONTANA</b>					
Villafria.....	10	-2			5.2	Reus.....	19	6				Navacerrada...		-3			
Burgos.....	10	1		ip	6.8	Tarragona.....	20	8			10.2	Montseny.....					
Valladolid.....	13	3	ip	ip	6.8	Tortosa.....						Izaña.....					
Villanubla.....	12	0			8.0	Castellón.....	19	12		2		<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Soria.....	10	0		3	3.6	Manises.....	19	9			9.3	Punta Galea...	13	8	15	19	
Salamanca.....	13	0			8.2	Valencia.....	25	11			10.4	Cabo Mayor...	13	9	13	18	
Avila.....	9	1				Alicante.....	22	9			10.9	Vares.....	14	9	1	2	
Segovia.....	10	4				Rabasa.....						Vares.....	16	11		ip	
						Murcia.....	22	8				Finisterre.....	20	10			
Barajas.....	16	2			9.5	Alcantarilla...	20	10			10.3	San Fernando.	19	11			
Madrid.....	13	4			6.1	San Javier.....	20	10			9.5	Tarifa.....	21	13			
Getafe.....	16	4			8.0	Jativa.....	22	8			9.5	Cartagena.....	19	11			
Alcalá.....												C. S. Antonio..	16	8	1	9	
Toledo.....	16	6			9.7	Sevilla.....	22	6			9.5	Cabo Bagur...					
Cuenca.....	13	1			9.4	Jerez.....	21	6				NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.					
Molina.....	10	-1		3	7.5	Córdoba.....	20	6				<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
						Jaén.....	17	7			9.3						
Ciudad Real...	15	5			8.5	Granada.....	19	5									
Albacete.....	16	0				Cartuja.....	17	5			9.0						
Cáceres.....	17	8				Huelva.....	19	8			8.6						
Badajoz.....	19	6			10.5	Málaga.....	22	9			8.0						
						Almería.....	21	14									

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL)

Durante las últimas 12 horas la nubosidad ha sido muy abundante en todo el litoral cantábrico, en toda la cuenca del Duero y alto Ebro. Se han recogido precipitaciones del orden de 21 litros en Santander, 12 en Gijón, 6 en Igueldo y del orden de 3 á 4 en Soria, Vitoria y puntos del alto Ebro y Duero. También ha llovido en cantidades pequeñas en Palma de Mallorca, Castellón, Gerona y Mahón. En alturas superiores a 1.700 metros las precipitaciones han sido de nieve.

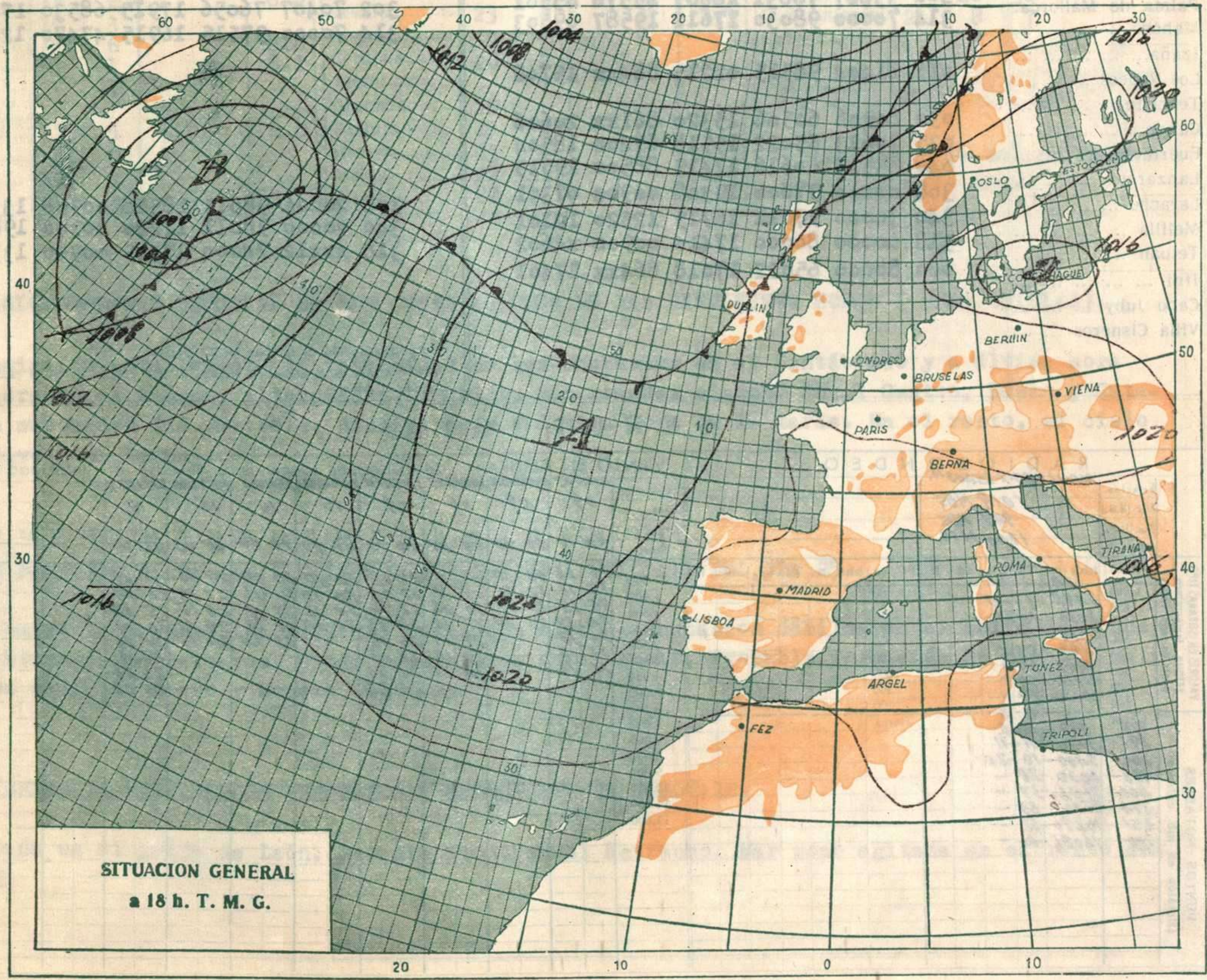
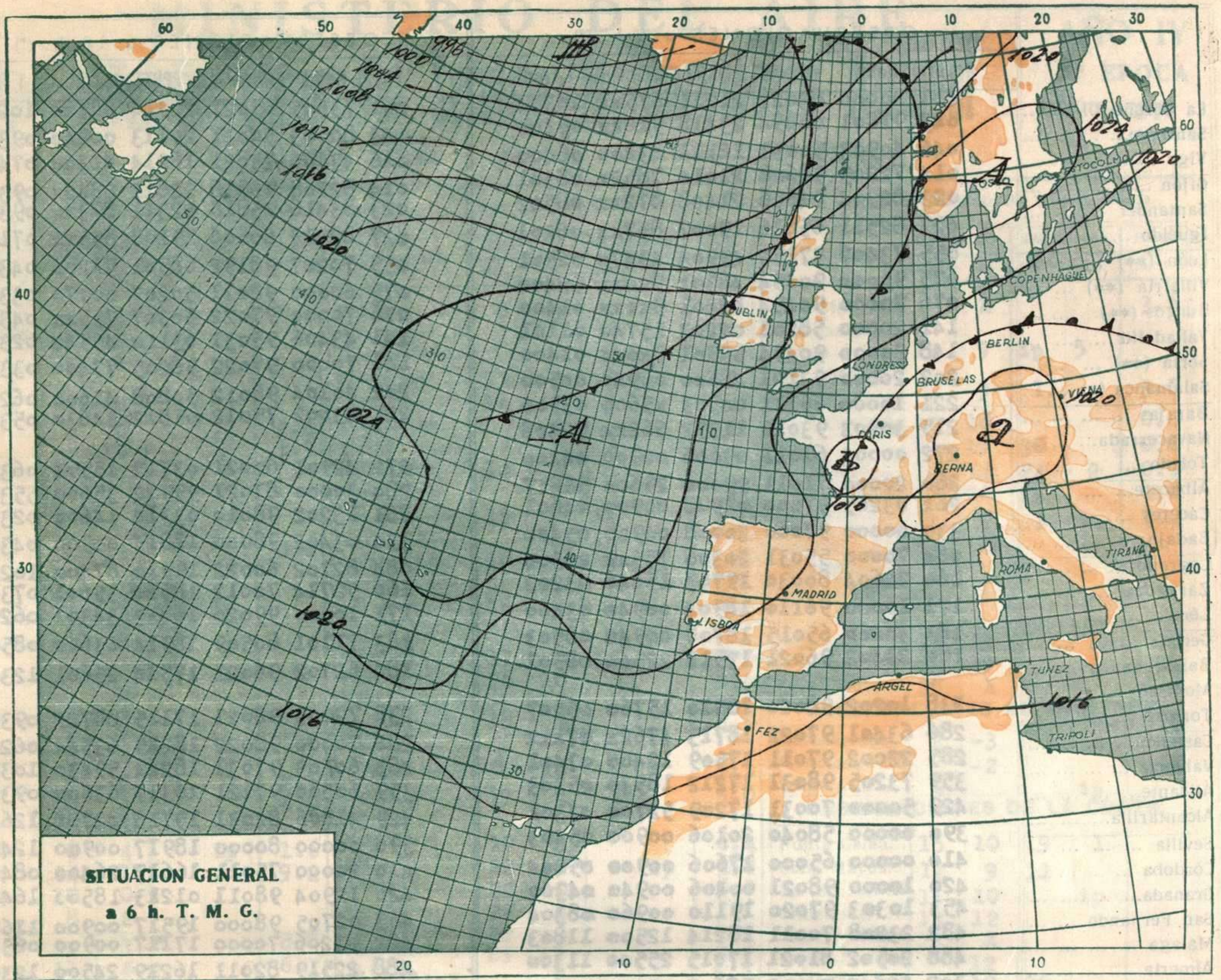
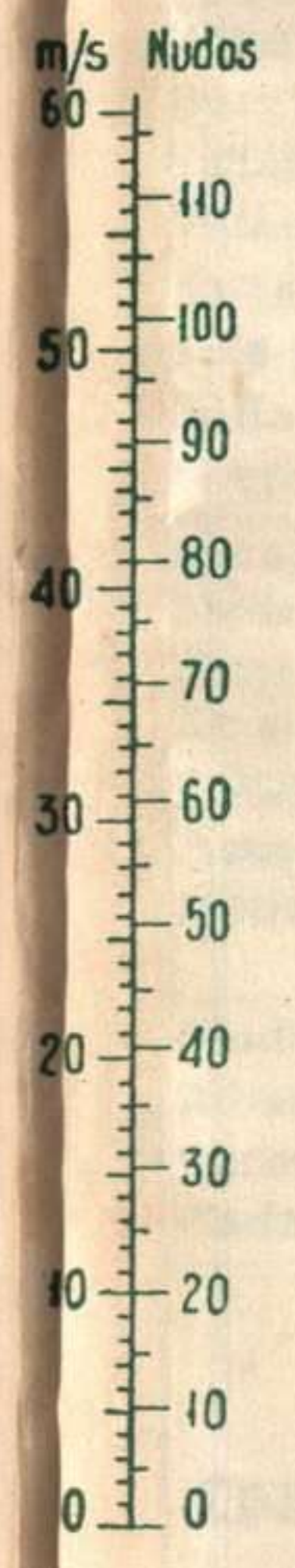
### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL) DEL DIA 24.

Continuará la nubosidad de estancamiento en todo el litoral cantábrico y cuencas del Duero y Ebro con precipitaciones. Aumento de la nubosidad a lo largo de los Pirineos, Cataluña, Aragón y Centro. Precipitaciones moderadas en Cataluña, alto Aragón, Navarra y sistema Pirinéico, siendo de nieve en alturas superiores a 1.500 metros. Precipitaciones aisladas en Baleares y puntos de Levante. Mal tiempo en Canarias, con chubascos y nubosidad estratiforme. En Andalucía y Extremadura, cielo de momento poco nuboso.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Regirán vientos del noroeste en el Cantábrico y golfo de León con marejada. Levante flojo en el Estrecho.





OBSERVACIONES a 6 h. (\*)

OBSERVACIONES a 18 h. (\*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>e</sub> app
La Coruña ...	001	80000	82022	21211	875xx	10304
Santiago...	043	91801	00454	23418	9x0xx	08300
Vigo ...	046	40903	50031	16111	43400	08400
Gijón ...	014	72205	98608	21010	7852x	08301
Santander ...	023	82304	94656	21408	872xx	08502
Igueldo ...	027	82511	65616	19007	857xx	06201
León (**)	055	73407	97152	49904	43470	02501
Villafria (**)	075	90000	90454	48301	9x0xx	52400
Burgos (**)	076	90000	90454	84401	9x0xx	01400
Valladolid ...	141	20000	58201	02203	15740	01101
Soria (**)	148	90000	90454	55501	9x0xx	01400
Salamanca (**)	202	20000	93121	48600	00940	00500
Barajas ...	221	10000	66111	00503	x5600	03500
Navacerrada...	215	30903	93011	11352	662xx	52408
Toledo ...	272	00000	61011	03006	00900	04400
Albacete...	280	20000	71011	99000	25600	51817
Cáceres ...	261	03205	97000	01908	00900	04601
Badajoz ...	330	00000	97000	20008	00900	05400
Logroño ...	084	70000	55031	20306	755xx	06300
Zaragoza ...	160	22604	80030	19703	15640	03203
Lérida ...	171	10000	96110	18904	00940	03400
Gerona ...	183	30000	65015	18708	00940	08503
Barcelona ...	180	23402	96021	17511	22500	08501
Montseny ...	238	10202	98020	18510	15760	05507
Tortosa ...	286	63401	97022	18713	4762x	07xxx
Castellón...	285	22002	97011	17509	12400	07401
Valencia ...	359	73205	98031	17212	18530	05303
Alicante...	429	50000	70031	17209	52700	07301
Alcantarilla...	390	00000	58040	20106	00900	05403
Sevilla ...	410	00000	65000	17606	00900	05404
Córdoba ...	420	10000	98021	00406	00940	04300
Granada...	453	10303	97020	19110	00960	08304
San Fernando ...	482	23208	70011	18214	12500	11803
Málaga ...	488	20502	81021	17015	25500	11300
Almería ...	302	33607	70031	18607	45570	05501
Palma de Mallorca.	314	70000	98030	17612	19587	09503
Mahón ...	015	81404	98515	02215	884xx	15708
Izaña...	030	80906	60506	15320	861xx	20606
Los Rodeos ...	035	70613	65022	15518	67400	18504
Tenerife ...	040	83512	60616	17419	88500	19515
Gando...	308	00000	97000	19308	00900	07301
Fuerteventura ...	340	30000	97011	16915	12520	12101
Lanzarote ...	318	00000	80000	17410	00900	x4602
Larache ...	060	80000	65022	17018	864xx	17401
Melilla ...						
Tetuán ...						
Ifni ...						
Cabo Juby ...						
Villa Cisneros ...						

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>e</sub> app
001	73605	65021	22914	685xx	10204	
043	80503	50031	20113	00940	09300	
046	43606	73021	16214	41300	07400	
014	82208	96818	22611	6842x	09308	
023	83416	95818	22311	873xx	09303	
027	82514	60606	19108	855xx	07101	
055	70207	98152	68501	51206	04304	
075	60000	98011	50207	00970	03302	
076	70000	97022	50307	755xx	04304	
141	43406	95031	03110	45540	02305	
148	70000	97022	56205	77400	03301	
202	40104	98012	50808	41600	06207	
221	43602	75012	01812	34630	05307	
272	42901	60021	03712	15551	06305	
280	30000	81021	99912	35600	55301	
261	13202	98010	03314	14600	02304	
330	03402	98000	18815	00900	04305	
084	82702	60022	19910	87400	10203	
160	52714	70012	18910	35641	07304	
171	10000	99020	16813	34301	06206	
183	71101	80509	18914	63600	08503	
180	62702	96021	17514	25601	12304	
238	72003	98021	17115	88722	09304	
286	70000	98022	18215	6354x	06203	
285	60703	97031	18214	59430	10305	
359	60506	97121	16317	63600	09309	
429	41806	84031	15718	42700	12611	
390	00000	80000	18917	00900	12400	
410	20000	75011	16617	26400	08404	
420	12904	98011	01213	18500	16402	
453	02705	98000	19517	00900	11601	
482	03206	70000	17117	00900	06311	
488	22519	82011	16219	24500	12304	
302	70407	76056	17919	68530	17402	
314	70000	97515	16915	47470	12400	
308	20000	98011	18518	00908	13301	
340	00000	98011	17220	00900	19801	
318	xxx12	74000	17319	00900	13303	

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.

(\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, su-primiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	Pres. (N.M.)		Pres. (Tierra)		Isotherma 0°		Estaciones	Hora		Altitud (m.)		Tierra		500		1.000		1.500		2.000		2.500		3.000		4.000		5.000		6.000		7.000		8.000		9.000		10.000		11.000		12.000	
	BARAJAS 23-X-35A02H.	1019 MBS.	945 MBS.	1740 MTS.	09	09		09	09	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Barajas	1019	945	1740	09	09	09	09	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	