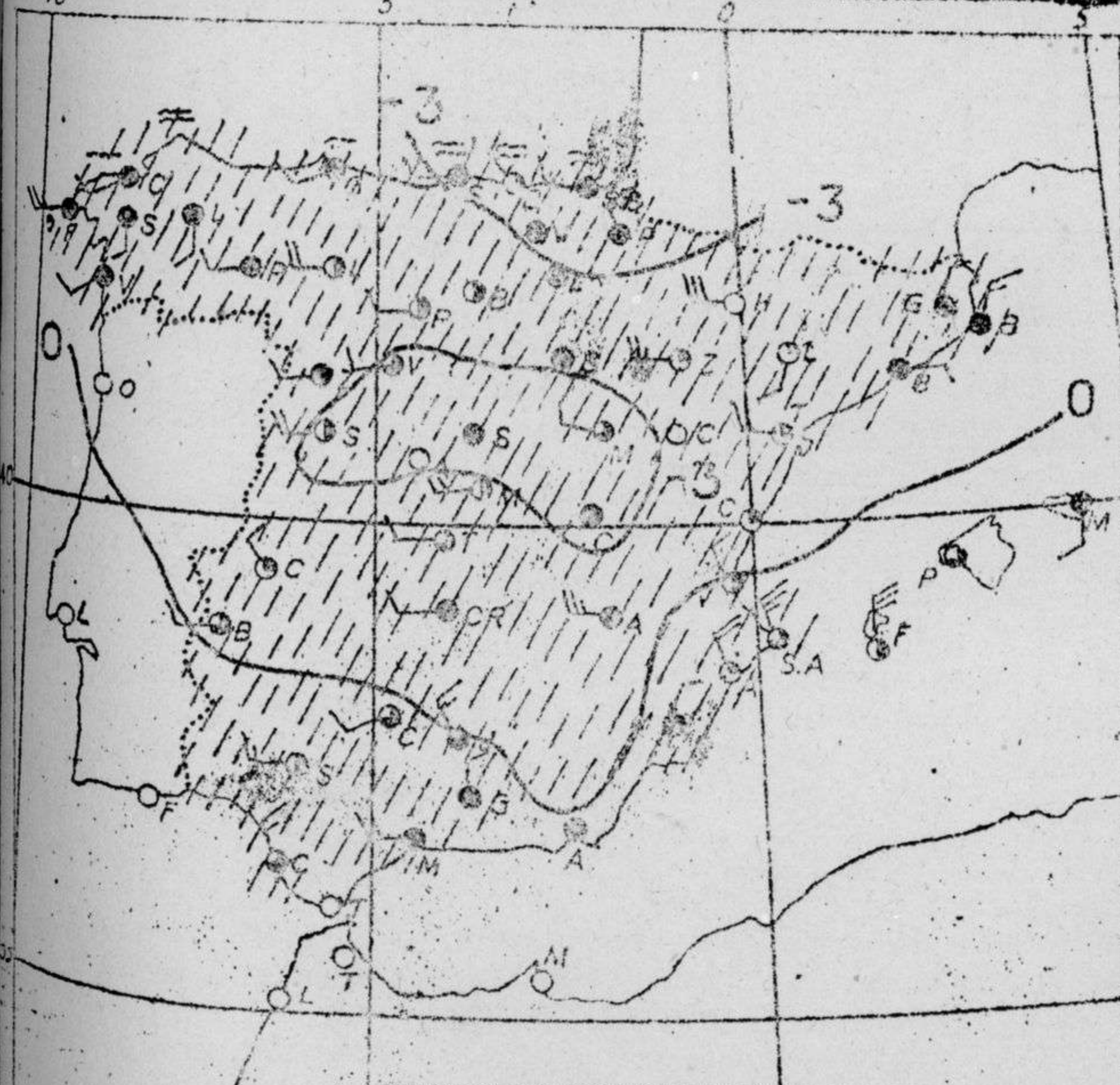
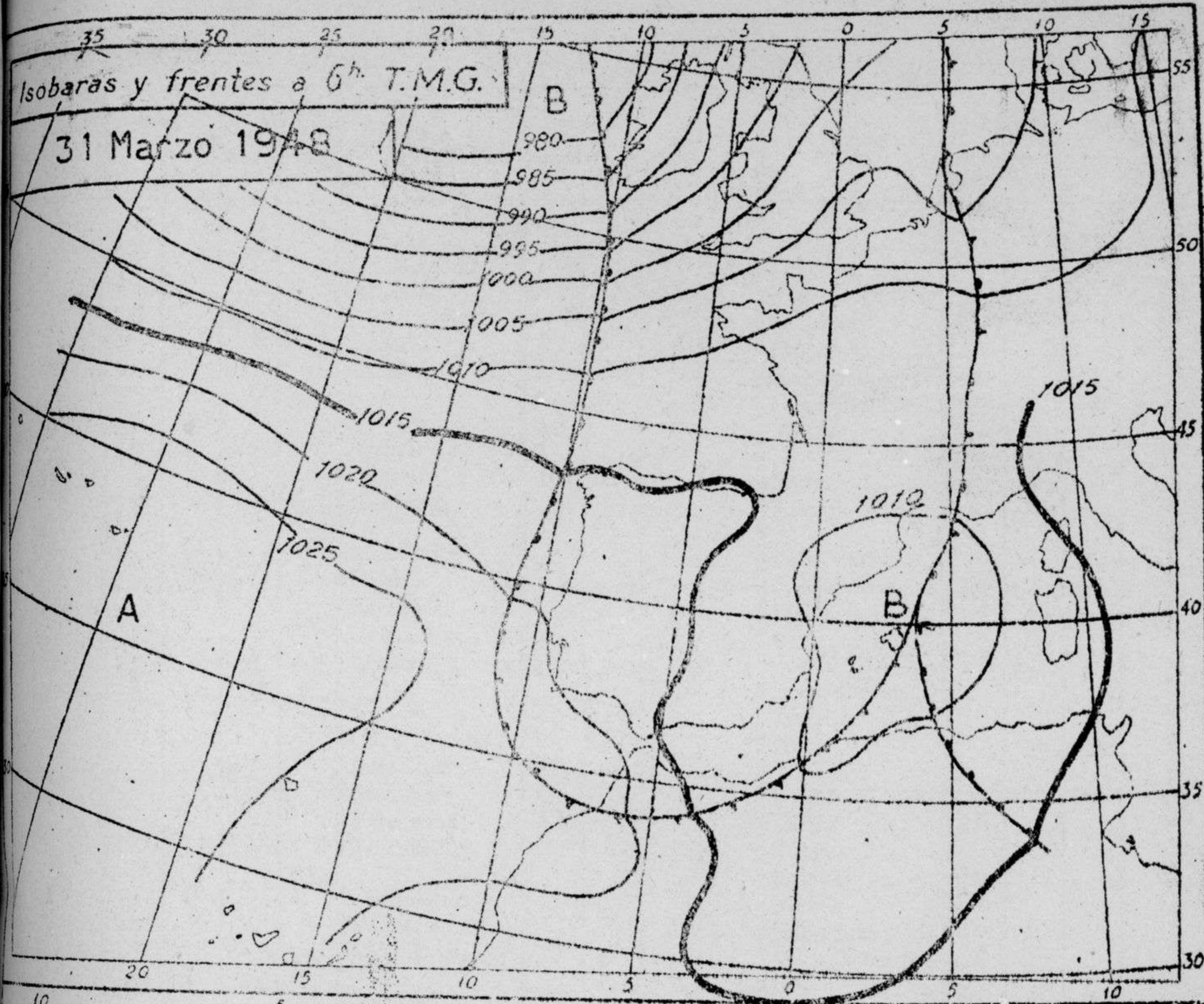


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.

31 Marzo 1948



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| ○ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ▽ chubasco |
| ≡ niebla | ⚡ tormenta |
| ⦿ llovizna | ▲ granizo |
| ● lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto | ⊙ cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊙ calma |
| ○ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| //// zona de lluvia | |
| — frente cálido | |
| — frente frío | |
| — oclusión | |
| - - - frente estacionario | |
| — isobaras, isotermas | |
| — marejadilla | |
| — marejada | |
| — mar arbolada | |

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Miercoles 31 de Marzo de 1948 a 6 h. T.M.G.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Coruña ...	17	10	7	3	Cuenca ...	10	4	6	2	Sevilla ...	17	12	ip	
León ...	?	?	18	2	Ciudad Real ...	14	6	2		Córdoba ...	16	12	5	2
Palencia ...	13	8	6	05	Albacete ...	15	7	ip	2	Jaén ...	15	9		5
Salamanca ...	13	8	3	4	Cáceres ...	15	8	2		Granada ...	15	10		2
Valladolid ...	14	10	4	3	Badajoz ...	17	11	1		Cartuja ...	14	9	2	4
Zaragoza ...	15	11	2	1	Reinosa ...	13	3	2		Huelva ...	20	13	ip	
Burgos ...	12	8	13	1	Vitoria ...	14	6	15	1	Tarifa ...				
Madrid ...	14	10	6	8	Logroño ...	14	8	16	3	Málaga ...	26	12		ip
Barcelona ...	14	9	5	12	Pamplona ...	18	7	3	1	Almería ...	18	13		
Valencia ...	15	5	5	5	Monflorite ...					Formentera ...	?			
Sevilla ...	13	7	7	3	Huesca ...	12	6	11	8	P. Mallorca ...	16	11	ip	8
Bilbao ...	11	3	10	4	Zaragoza ...	14	7	8		Mahón ...	16	8	00	06
San Sebastián ...	9	3	18	3	Calamocha ...	14		ip		Gando ...	22	16		
Almería ...	12	4	11	2	Lérida ...	18	8	3	ip	Los Rodeos ...	?			
Granada ...	12	4	7		Gerona ...	16	10	ip	3	Tenerife ...	?			
Barcelona ...	16	5	4		Cabo Bagur ...	14	?		12	Izaña ...	10			
Madrid ...	15	5	3	ip	Barcelona ...	15	11	1	1	Ceuta ...				
Valencia ...	15	5	3	ip	Montseny ...					Tetuán ...	21			
Sevilla ...	14	4	3	ip	Tarragona ...	16	12	06	2	Tánger ...				
Madrid ...	4				Tortosa ...		11			Larache ...	20			
Madrid ...	13	8	1		Castellón ...	21	12	ip	1	Melilla ...	22			
Madrid ...	15	6	2		Valencia ...	22	10	ip	1	Cabo Juby ...	26	17		
Madrid ...	15	8	03		Cabo S. Antonio	?	?			Villa Cisneros	22	17		
					Alicante ...	20	9	ip	03	Ifni ...	20	14		
					Murcia ...	21	13							
					Alcantarilla ...	20	13	02	03					
					Los Alcázares	20	9		5					
					C. Galeras ...	?	?							

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 22° en Valencia
 Mínima: 3° en Burgos y Soria

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 12,9 a 15h. Mínima hoy: 8,2 a 6,30h.
 a 13 h. ayer: 10,0 a 1 h. hoy: 9,5
 a 18 h. ayer: 12,2 a 7 h. hoy: 8,6

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 700,2 a 7 h. de hoy: 703,0

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL)

Durante las ultimas 24 horas han atravesado la Peninsula de Oeste a Este varios sistemas nubosos que han producido precipitaciones en todas las regiones, mas intensas en las de la mitad norte y generalmente bajo forma de chubascos con vientos fuertes y racheados del Oeste.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA UNO DE ABRIL

Un nuevo sistema nuboso se aproxima a la costa Noroeste de la Peninsula y producirá desplazandose hacia el Este lluvias que tendran mas intensidad junto a las vertientes septentrionales de las cordilleras. Vientos generales del cuarto cuadrante. Marejada en todo el litoral.