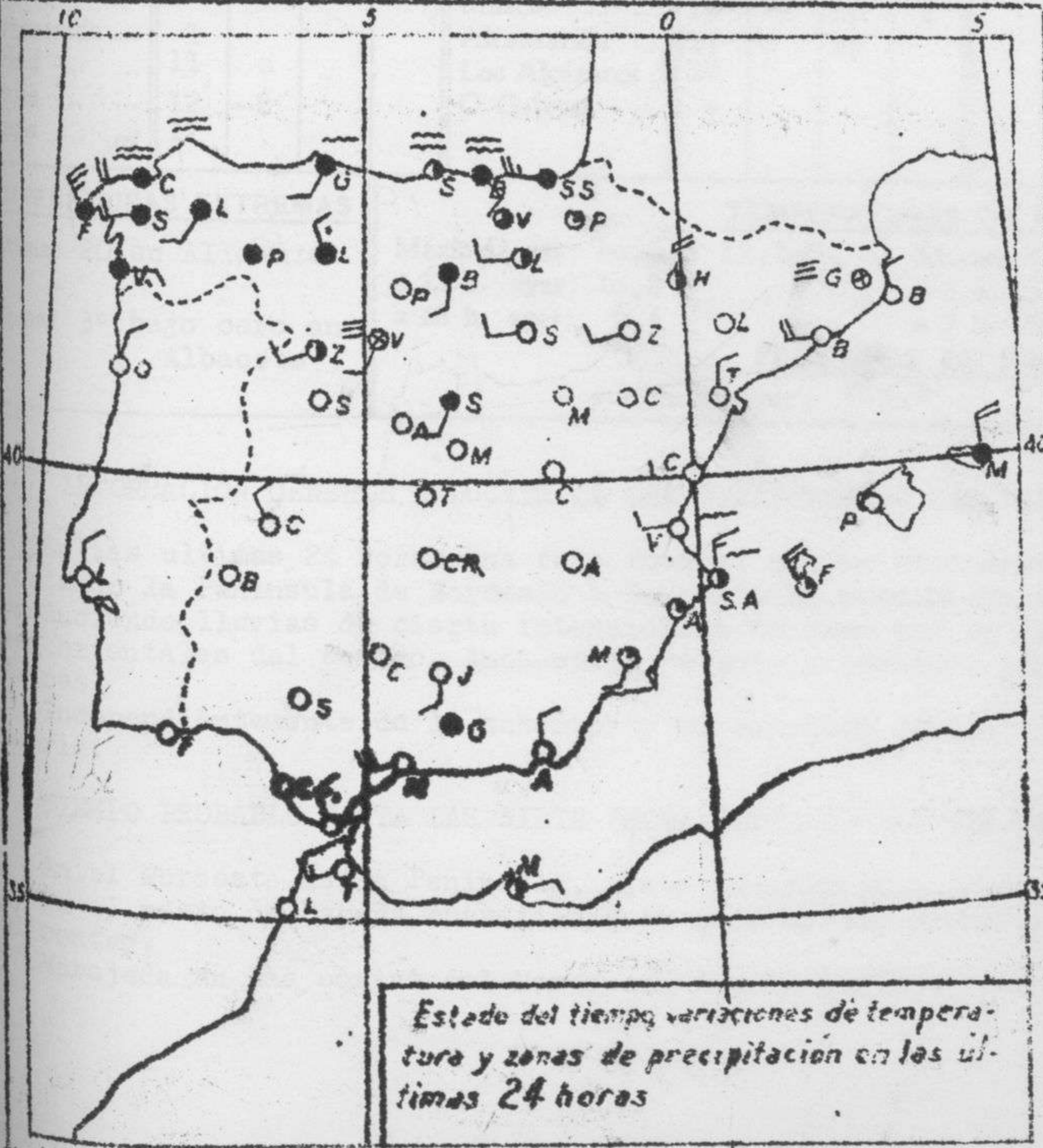
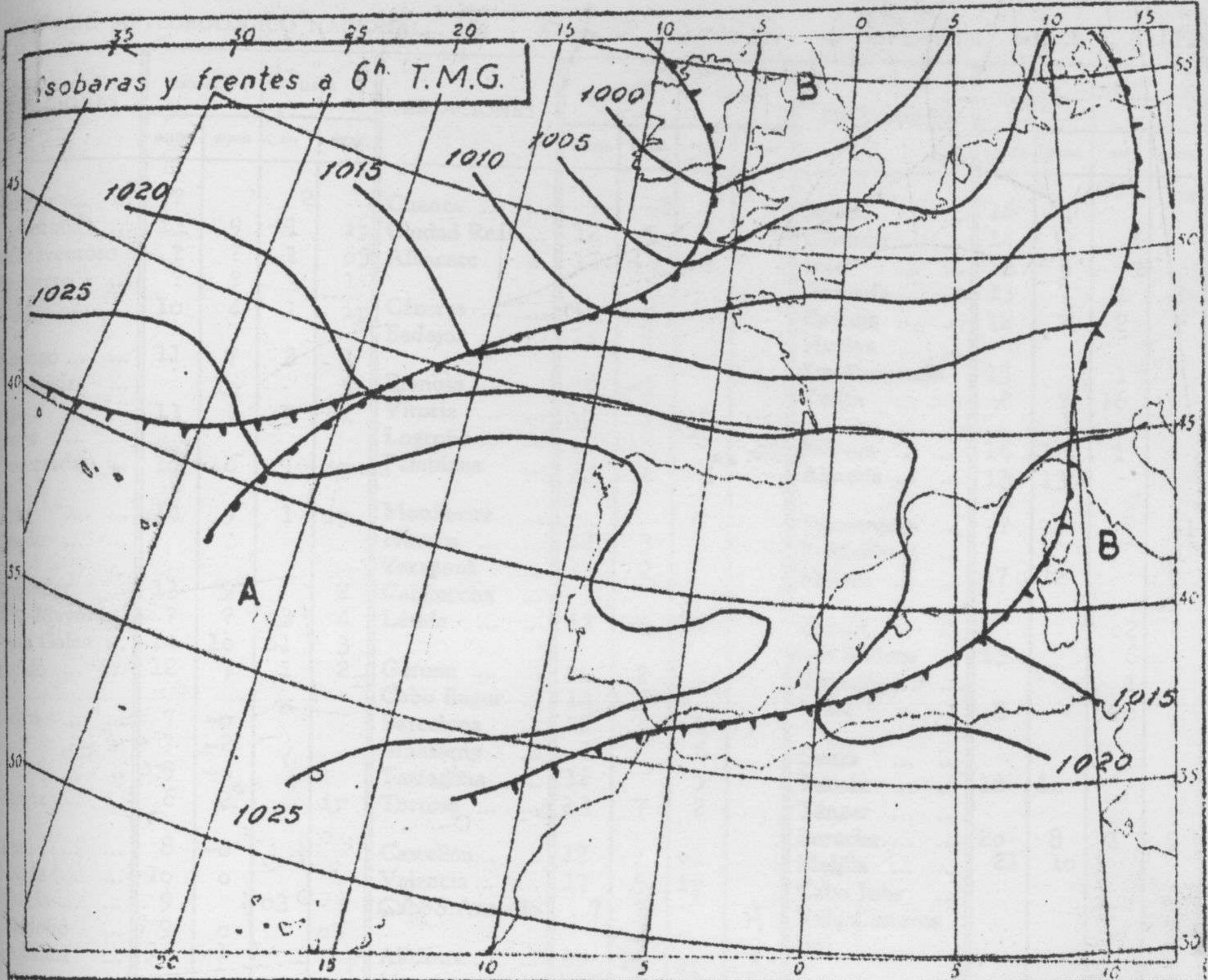


30 Noviembre 1946



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 Sabado 30 de Noviembre del 1946 a 6h.(T.M.G.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares	?	?	2		Cuenca	9	-2			Sevilla	16	4		
La Coruña ...	13	9	1	ip	Ciudad Real ...	12	2	5		Córdoba	14	5	6	
Monteventoso	?	?	1	o5	Albacete	11	-3	1		Jaén	12	5	1	
Finisterre ...	?	?		1	Cáceres	12	5			Granada	13	7	1	2
Lugo	10	4	1	ip	Badajoz	14	5			Cartuja	12	7	2	1
Santiago	11	7	2	1	Reinosa	8	-1			Huelva				
Pontevedra ...		10		5	Vitoria	12	2	1		San Fernando	15		1	
Vigo... ..	13	6	5	o4	Logroño	12	3		o6	Tarifa	?	?	16	
Grove					Pamplona	13	4			Málaga	16	10	1	
Ponferrada ...	10	6	1	ip	Monflorite ...					Almería	17	13		
Gijón	14	9	1	ip	Huesca	12	3			Formentera ...	?	?		11
Oviedo					Zaragoza	13	2			P. Mallorca ...				
Santander ...	13	9		2	Calamocha ...					Mahón	17	12		7
Cabo Mayor ...	?	?	o3	4	Lérida	11	-2	ip		Gando			o2	
Punta Galea ...	14	10	o1	3	Gerona	12	2	1		Los Rodeos ...	15		6	
Igueldo	12	7	1	2	Cabo Bagur ...	14	?			Tenerife			1	
Burgos	7	-0			Barcelona	12	8	o1		Izaña	5		20	
Soria	7	-2			Montserrat ...	3		6		Ceuta				
Avila	5	-0			Tarragona ...	12		5		Tetuán	18	10		
Segovia	6	2		ip	Tortosa	13	7	2		Tánger				
León	8	-0			Castellón... ..	17	7	o1		Larache	20	8	1	5
Zamora	10	0			Valencia	17	5	ip		Melilla	21	10		
Palencia	9		o3		Cabo S. Antonio	?	?		3	Cabo Juby ...				
Valladolid ...	9	0		o5	Alicante	20	10	ip	3	Villa Cisneros				
Salamanca ...	9	-1			Murcia	19	9	ip	1	Ifni				
Navacerrada ...	1				Alcantarilla ...	17		ip						
Madrid	11	0			Los Alcázares	18								
Barajas	12	-2			C. Galeras ...	?								
Toledo	12													

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 20 en Alicante
 Mínima: 3º bajo cero en Albacete

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 10,5 á 13,10h. Mínima hoy: 0,4 á 4,30h.
 a 13 h. ayer: 10,2 a 1 h. hoy: 2,5
 a 18 h. ayer: 6,4 a 7 h. hoy: 1,6

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 705,6 a 7 h. de hoy: 709,4

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

En las ultimas 24 horas una faja frontal que se encontraba en la mañana de ayer cortando la Península de Nordeste a Suroeste ha continuado su marcha hacia el Este produciendo lluvias de cierta intensidad a su paso por la cuenca del Ebro, regiones orientales del centro, Andalucía, Levante y Cataluña y por la noche en las Baleares.

Independientemente de lo anterior y en cantidad escasa llovió en Galicia y Cantabria.

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

En el Noroeste de la Península, cielo generalmente cubierto y alguna lluvia.
 En el resto de España buen tiempo en general con probables nieblas matinales en el centro.
 Marejada en las costas del Norte con viento Oeste.