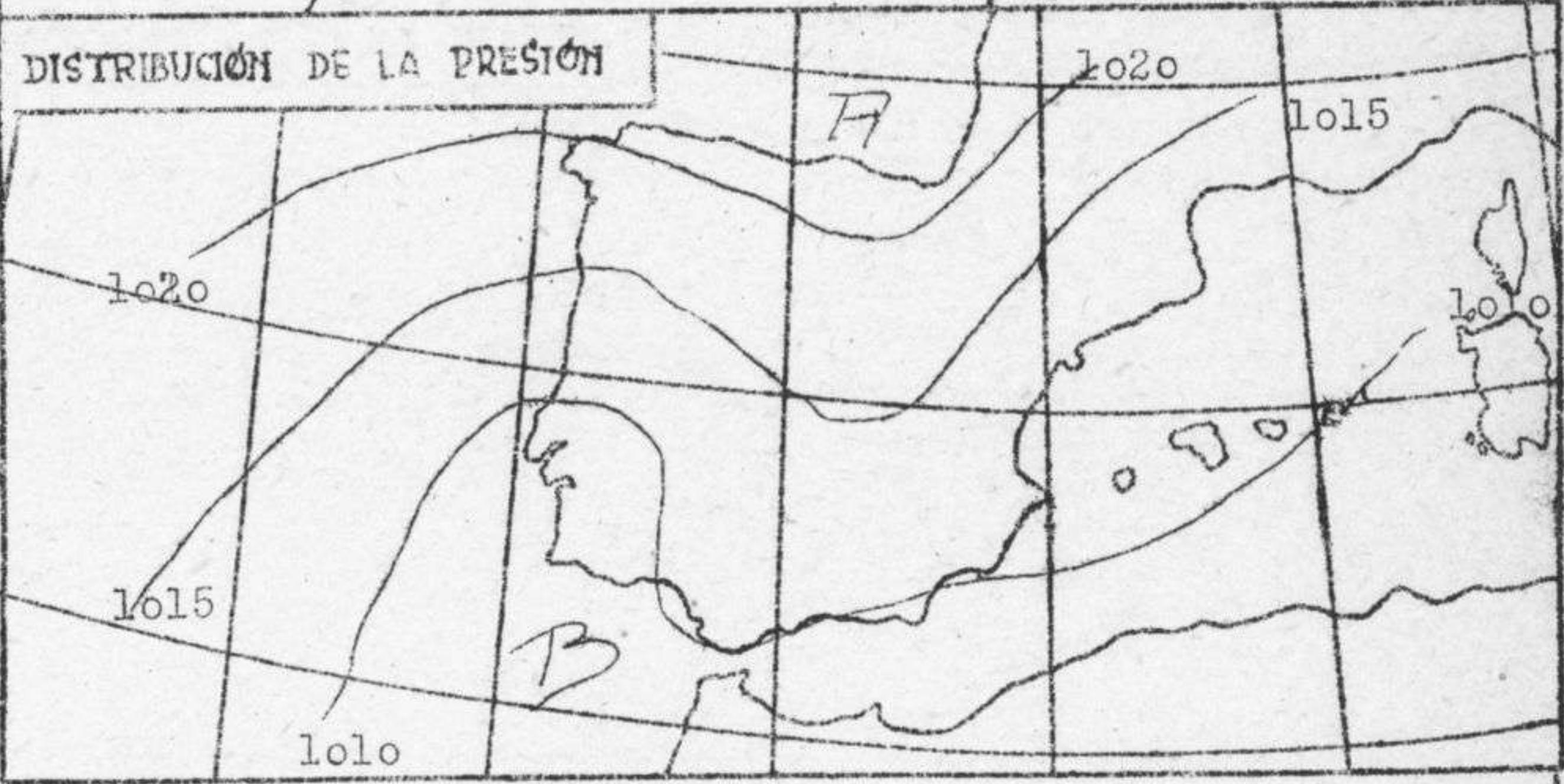
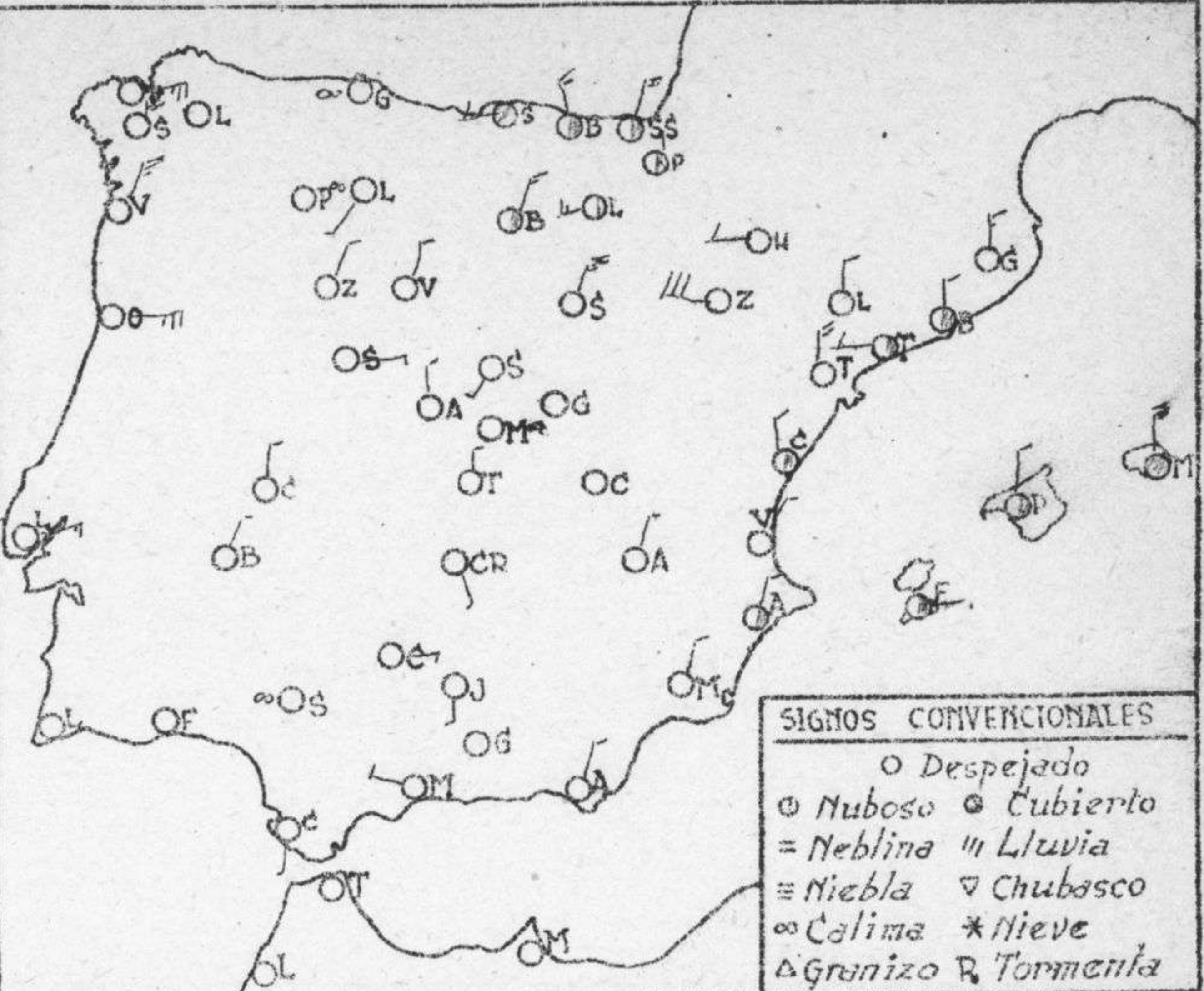


ESTACIONES	EN LAS ULTIMAS 24 HORAS			
	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MÁXIMA	MÍNIMA	DÍA	NOCHE
	°C	°C		
La Coruña ...	20	13		
Santiago ...	24	10		
Pontevedra ...		13		
Vigo ...	29	15		
Lugo ...	21	10		
Gijón ...	19	14	ip	
Santander ...	17	12	5	
Punta Galea ...	17	15	10	
Igueldo ...	18	13	11	05
León ...	28	7		
Zamora ...	28	9		
Palencia ...	25	9		
Burgos ...	19	9		
Soria ...	23	7		
Valladolid ...	25	9		
Villanubla ...	25	8		
Salamanca ...	29	8		
Avila ...	24	6		
Segovia ...	25	7		
Navacerrada ...	21	6		
Madrid ...	28	11		
Toledo ...	31	15		
Cuenca ...	27	9		
Ciudad Real ...	36	9		
Albacete ...	35	11		
Cáceres ...	34	20		
Badajoz ...	36	22		
Vitoria ...	15	11		
Logroño ...	22	12	1	
Pamplona ...	18	12		
Huesca ...	25	11		
Zaragoza ...	24	12		
Lérida ...	29	11		
Gerona ...	25	13		
Barcelona ...	26	18		
Tarragona ...	27	11		
Tortosa ...	36	14		
Castellón ...	27	18		
Valencia ...	26	16		
Alicante ...	30	16		
Murcia ...	31	16		
Los Alcázares ...	?	?		
Sevilla ...	36	17		
Córdoba ...	37	20		
Jaén ...	35	21		
Granada ...	33	16		
San Fernando ...	?	?		
Málaga ...	25	16		
Almería ...	25	18		
Palma Mallorca ...	?	?		
Mahón ...	?	?	ip	3
S. Cruz Tenerife ...	26	19		
Las Palmas ...	?	?		
Ceuta ...	?			
Tetuán ...	26			
Larache ...	31			
Melilla ...	25			



INFORMACION GENERAL.

Durante las ultimas 24 horas se han registrado algunas lluvias en Cantabria y chubascos en Cataluña. La temperatura a experimentado un descenso en toda la mitad septentrional de la Peninsula.

TIEMPO PROBABLE.

Cataluña, Levante y Sudeste, cielo nuboso, alguna precipitacion aislada.
 Cantabria, mucha nubosidad y algun chubasco.
 Resto de España, tiempo de cielo poco nuboso.
 Vientos del primer cuadrante con rachas algo fuertes.
 Levante en el Estrecho.

TEMPERATURAS DE MADRID	
Máxima ayer: 28,2 á 14-30 h.	Mínima hoy: 11,1 á 5-50 h.
a 13 h. ayer: 26,0	a 1 h. hoy: 16,8
a 18 h. ayer: 26,3	a 7 h. hoy: 13,2

PRESIONES DE MADRID	
a 18 h. de ayer: 703,3	a 7 h. de hoy: 704,9

Máxima de 37 en Córdoba.
 Mínima de 6 en Avila.