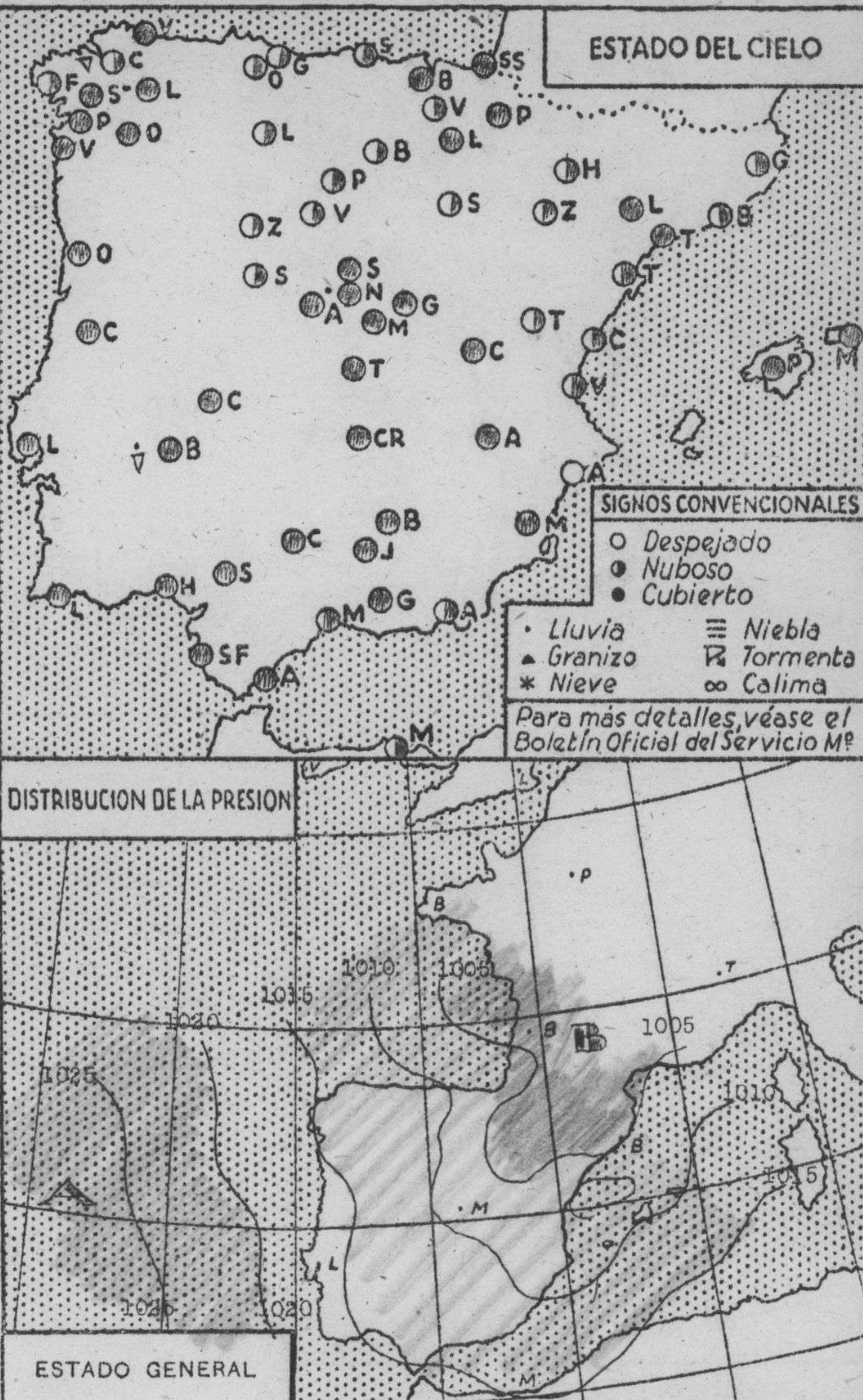


SERVICIO METEOROLÓGICO

NACIONAL

Avance del lunes dí 26 de Mayo de 1941 a 7 h

ESTACIONES	EN LAS ULTIMAS 24 HORAS			
	TEMPERATURA	LLUVIA		
	MÁXIMA °C	MÍNIMA °C	DÍA ZH-18H mm.	NOCHE 18H-7H mm.
Almería	16	10	1	1
Alicante	14	5	4	2
Badajoz	15	10	1	
Burgos	16	11	4	1
Cádiz	16	7	ip	4
Cartagena	23	12		3
Córdoba	17	12		13
Coruña	—	—	—	22
Gijón	17	5	02	
Huelva	17	8		
Jerez	17	8	1	
Lleida	17	6	3	
Lugo	14	5	2	
Madrid	17	9	1	
Málaga	18	7	1	
Menorca	16	6	1	
Palma	18	7	ip	
Pamplona	11	0	4	
Plasencia	21	12		
Salamanca	22	13		
Santander	18	11		
Saragossa	18	10		
Santiago	20	11		
Santander	23	12	3	
Santander	22	14	04	
Santander	18	8	14	
Santander	20	9	6	
Santander	15	6	7	
Santander	20	11	3	
Santander	21	13	ip	
Santander	19	10	ip	
Santander	19	13	ip	
Santander	18	13	ip	
Santander	21	11	ip	
Santander	26	13		
Santander	19	13		
Santander	20	14		
Santander	26	13		
Santander	29	13		
Santander	25	13		
Santander	23	13		
Santander	20	13		
Santander	22	11		
Santander	—	10	—	
Santander	20	15		
Santander	24	18		
Santander	20	13		
Santander	17	10		
Santander	17	14		
Santander	24	16		
Santander	24	11		
Santander	17	—	—	
Máxima de 29° en Murcia				
Mínima de 6° en Loón y				



Durante los últimos 24 horas se han registrado precipitaciones en toda España, excepto en Andalucía y Levante.-En la mañana de hoy continua el cielo muy nuboso en todas nuestras regiones y se observan algunos chubascos aislados.

TIEMPO PROBABLE.- Cantabria, Aragón y Cataluña, mucha nubosidad y chubascos. Región central, Extremadura, Levante y cuenca del Duero, cielo con nubes del tipo de los Cumulos, alternando con claros. algún chubasco.

En toda España predominarán los vientos de la región del Noroeste que soplarán algo fuertes especialmente en Cantábrica y cuenca del Ebro.

Marejada en el Cantábrico, costas occidentales gallegas, y desde el Golfo del León hasta el Sur de Baleares.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima de ayer 20,6 a 14h.
a 13 h. de ayer 19,8
a 18 h. de ayer 19,0

Mínima de hoy 12,0 a 5h.
a 1 h. de Hoy 12,8
a 7 h. de hoy 13,0