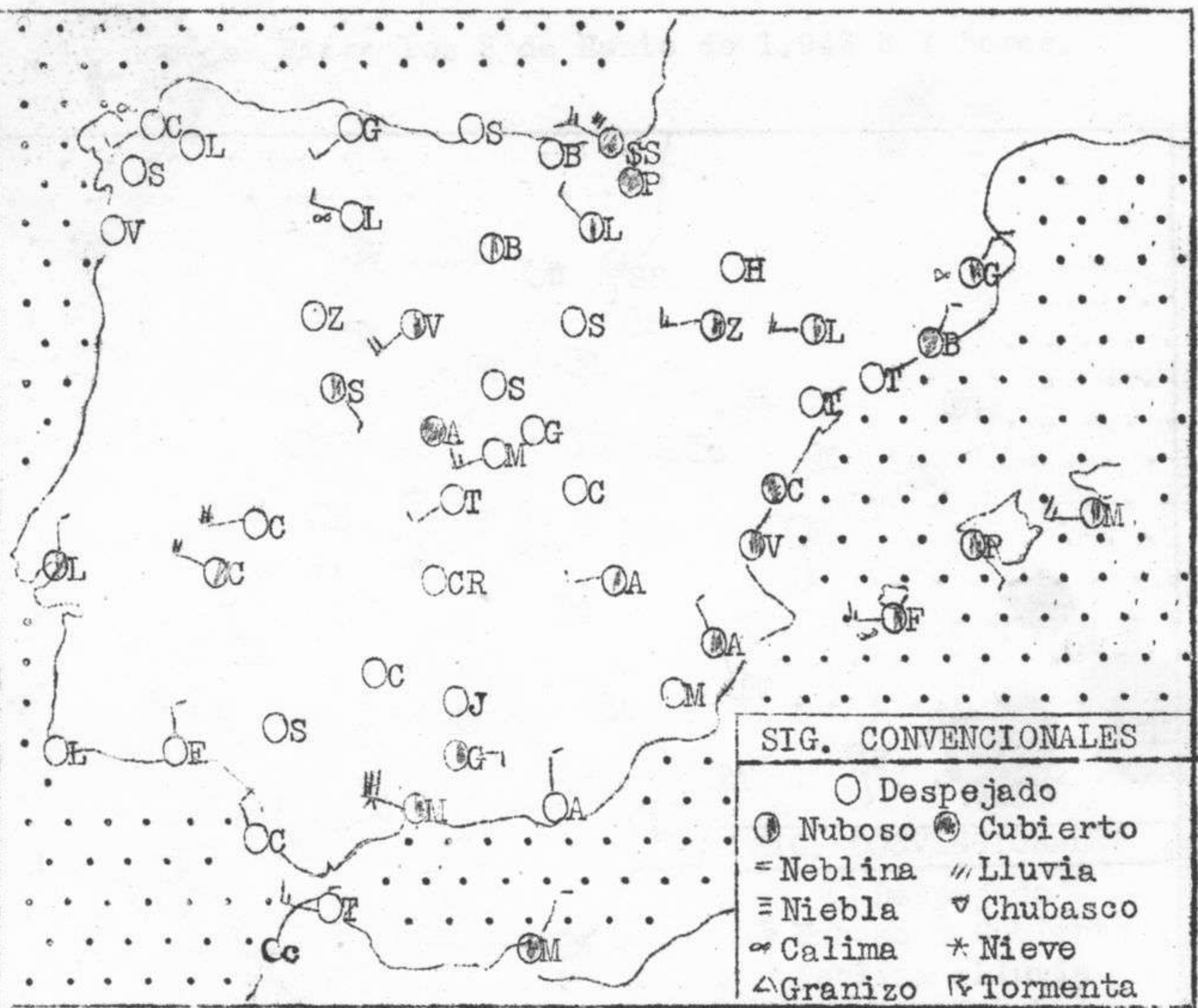
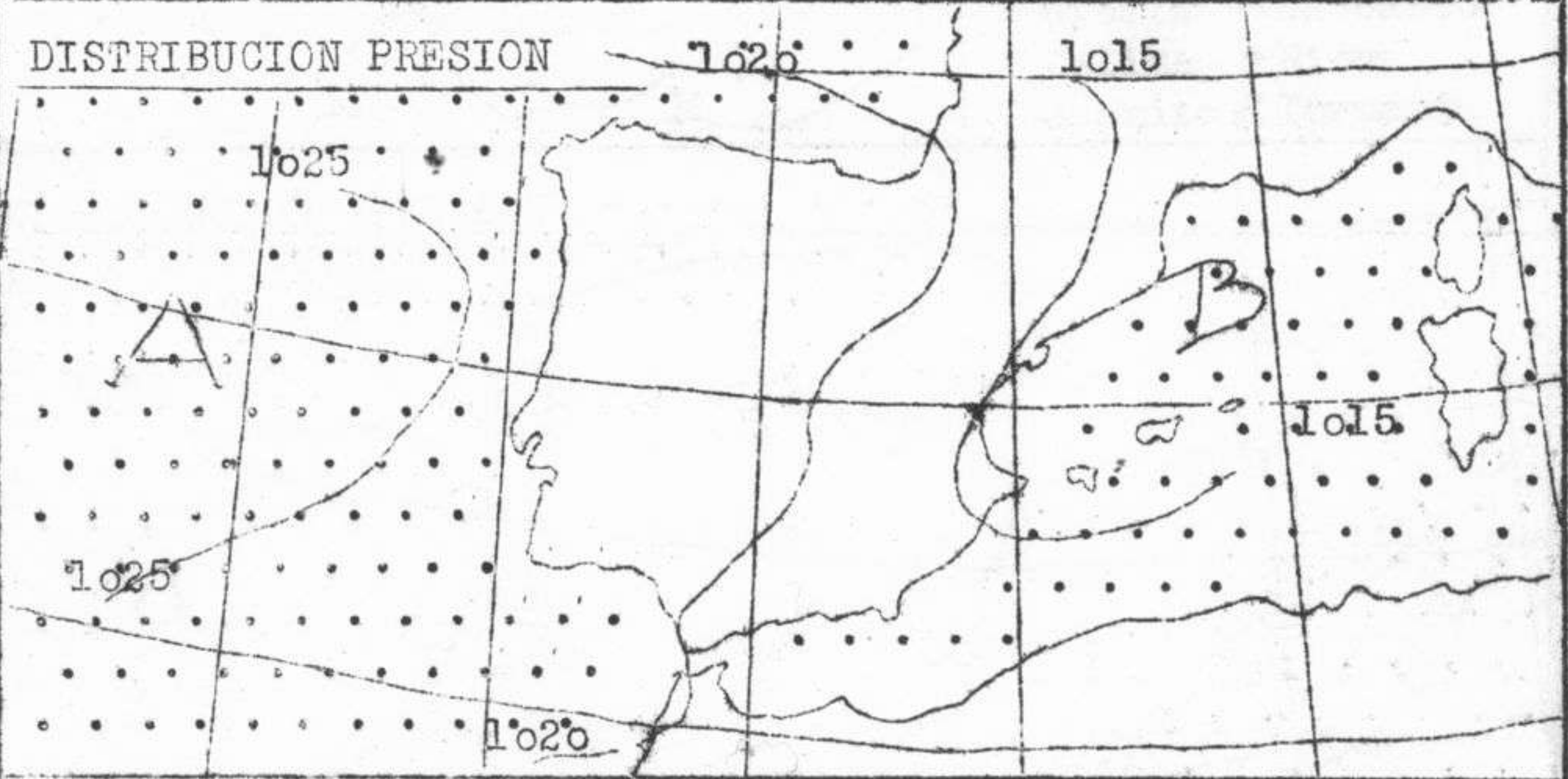


ESTACIONES	Ultimas 24h.			
	Temp.		Lluvia.	
	Max	Min	Dia	Noche
Coruña	21	10	7	05
Santiago	16	9	4	ip
Santavedra	21	13		1
Vigo	20	11	1	
Lugo	21	9		
Ourense	22	12		ip
Bombardier	19	14		3
Monta Galca	21	13		4
Quelido	19	12		6
León	27	6		
Valladolid	24	10		
Salamanca	27	11		
Burgos	27	9		ip
Madrid	28	11		
Sevilla	26	11		
Granada	25	9		6
Almería	27	10		
Cádiz	26	10		
Huelva	29	11		
Barcelona	?	5		
Valencia	28	13		
Castellón	29	14		
Tortosa	27	8		
Teruel	30	12		
Albacete	33	13		
Jaén	28	12		
Córdoba	30	15		
Sevilla	28	11		
Granada	32	13		
Almería	31	13		
Málaga		15		
Barcelona	33	16		
Valencia	34	13		
Castellón	31	13		
Tortosa	29	18		
Teruel	24	18		
Albacete	27	18		
Jaén	27	18		
Córdoba	25	18		
Sevilla	31	15		
Granada	35	21		
Almería	?	?		
Málaga	34	13		
Cádiz	30	16		
Huelva	29	16		
San Fernando	31	11		
Almería	25	18		
Granada	33	20		
Almería	26	19		
Mallorca	?	?		
Canarias	?	?		
Tenerife	27	18		
Palmas		?		
Las Palmas		?		
San Juan	31	20		
San Juan	27	12		
San Juan	32	18		



SIG. CONVENCIONALES

○	Despejado
●	Nuboso
⊙	Cubierto
—	Neblina
	Lluvia
≡	Niebla
∇	Chubasco
∞	Calima
*	Nieve
△	Granizo
⚡	Tormenta



INFORMACION GENERAL

Durante la tarde de ayer se registraron algunas precipitaciones en el litoral gallego. En la mañana de hoy se observan algunas lloviznas en las costas vascas, y el cielo está algo nuboso, excepto en gran parte de la región central y Extremadura.

TIEMPO PROBABLE

Provincias Vascongadas, cielo nuboso y algunas lloviznas.

Resto de España, cielo con algunas nubes, generalmente elevadas o de altitud media.

Los vientos soplarán flojos o moderados de componente Oeste, manteniendo la temperatura agradable.

Marejadilla en el Cantábrico.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 27,6 á 14h.	Mínima hoy: 13,4 á 5h.50m.
á 13h. ayer: 27,0	á 1h. hoy: 18,0
á 18h. ayer: 25,0	á 7h. hoy: 14,2

PRESIONES DE MADRID

A 18h. de ayer: 704,1	á 7h. de hoy: 705,7
-----------------------	---------------------

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima de 35° en Murcia
Mínima de 6° en León