



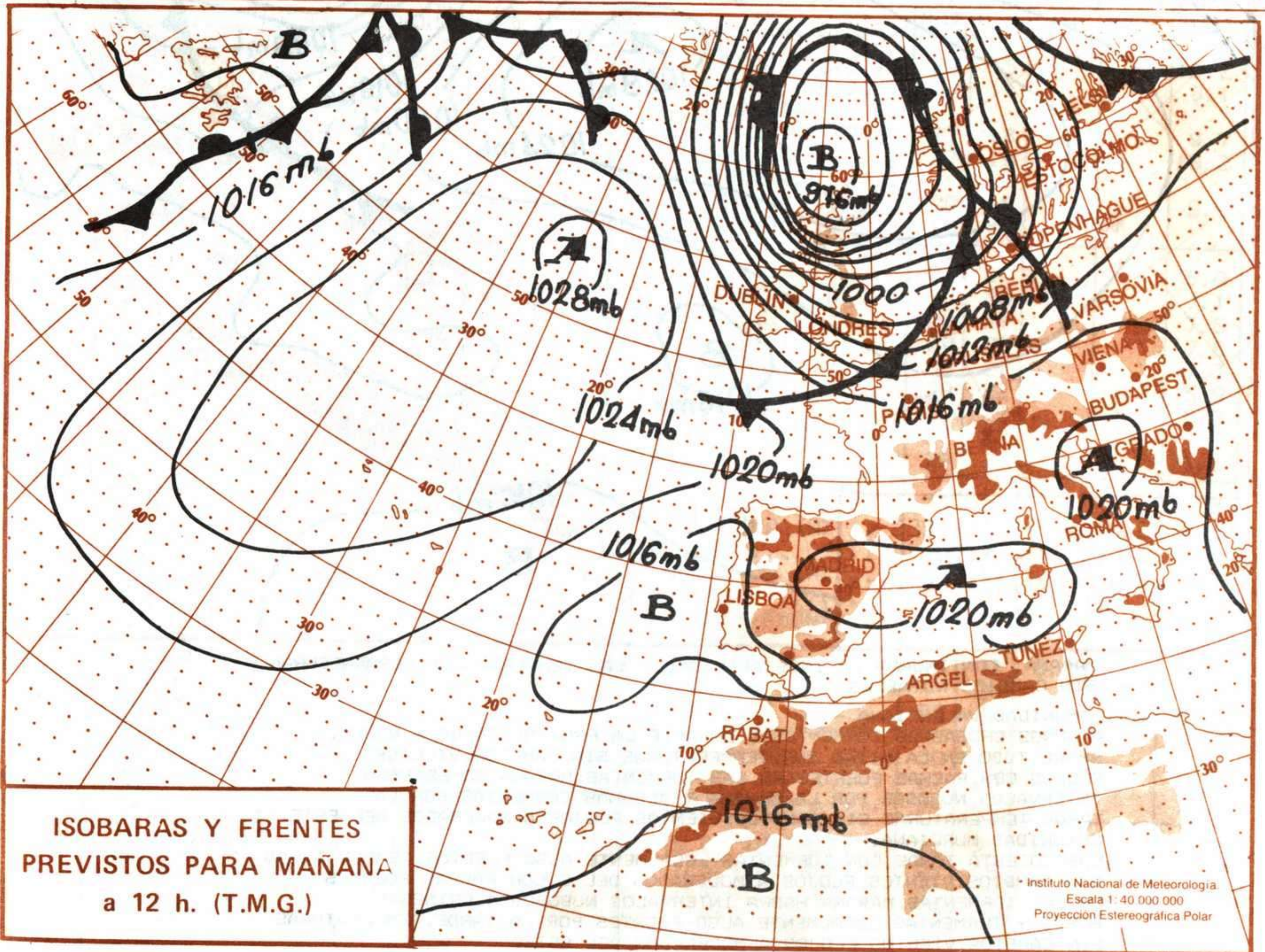
# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCION

MADRID **7** ARTES 18 de SEPTIEMBRE de 1990

Núm 179

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40



### PREDICCION PARA LOS PROXIMOS DIAS

1.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS  
 CHUBASCOS TORMENTOSOS LOCALMENTE FUERTES EN LAS COMUNIDADES VALENCIANA Y MURCIANA, LOCALMENTE MODERADOS EN ANDALUCIA, GALICIA.- LA NUBOSIDAD SERA ESCASA EN EL LITORAL NORTE DE LA CORUÑA Y LUGO, EN EL RESTO LOS CIELOS ESTARAN DESPEJADOS. EL VIENTO SERA DEL ESTE MODERADO EN EL LITORAL DE LA CORUÑA Y FLOJO EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS NO EXPERIMENTARAN CAMBIOS APRECIABLES. PARA EL MIERCOLES LA NUBOSIDAD CONTINUARA SIENDO ESCASA. HABRA BANCOS DE NIEBLA MATINALES. TEMPERATURAS EN AUMENTO. VIENTOS FLOJOS DEL ESTE  
 ASTURIAS.- CIELOS POCO NUBOSOS CON BRUMAS MATINALES VIENTOS DEL ESTE MODERADOS. TEMPERATURAS DIURNAS ALGO MAS ALTAS .  
 MAÑANA, POCO NUBOSO POR LA MAÑANA. AUMENTO DE NUBOSIDAD EN EL TRANCURSO DE LA TARDE CON RIESGO DE TORMENTAS AL FINAL DEL DIA. BRUMAS , VIENTOS DEL ESTE FLOJOS TEMPERATURAS EN ASCENSO.=  
 CANTABRIA.- HOY POCO NUBOSO O DESPEJADO CON BRUMAS . VIENTOS DEL ESTE FLOJOS A MODERADOS. TEMPERATURAS DIURNAS ALGO MAS ALTAS. MAÑANA: POCO NUBOSO O DESPEJADO POR LA MAÑANA Y AUMENTO DE NUBOSIDAD EN EL TRANCURSO DE LA TARDE CON RIESGO DE TORMENTAS AL FINAL DEL DIA. VIENTOS FLJOS VARIABLES . TEMPERATURAS EN ASCENSO.=  
 PAIS VASCO.-  
 POCO NUBOSO O DESPEJADO CON BRUMAS MATINALES. VIENTOS DEL ESTE FLOJOS. TEMPERTURAS DIURNAS ALGO MAS ALTAS. MAÑANA MIERCOLES CONTINUARA LA NUBOSIDAD ESCASA CON BRUMAS. AUMENTO DE NUBOSDIAD AL FINAL DEL DIA CON RIESGO DE TORMENTAS AISLADAS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. TEMPERATURAS EN ASCENSO.=  
 CASTILLA-LEON.-  
 DURANTE LA MAÑANA EL CIELO ESTARA ALGO NUBOSO. POR LA TARDE SE FORMARA NUBOSIDAD DE DESARROLLO VERTICAL QUE DARA LUGAR A TORMENTAS DISPERSAS EN LAS ZONAS MONTAÑOSAS DEL S, Y AISLADAS EN EL RESTO. SUBIDA DE TEMPERATURAS.



