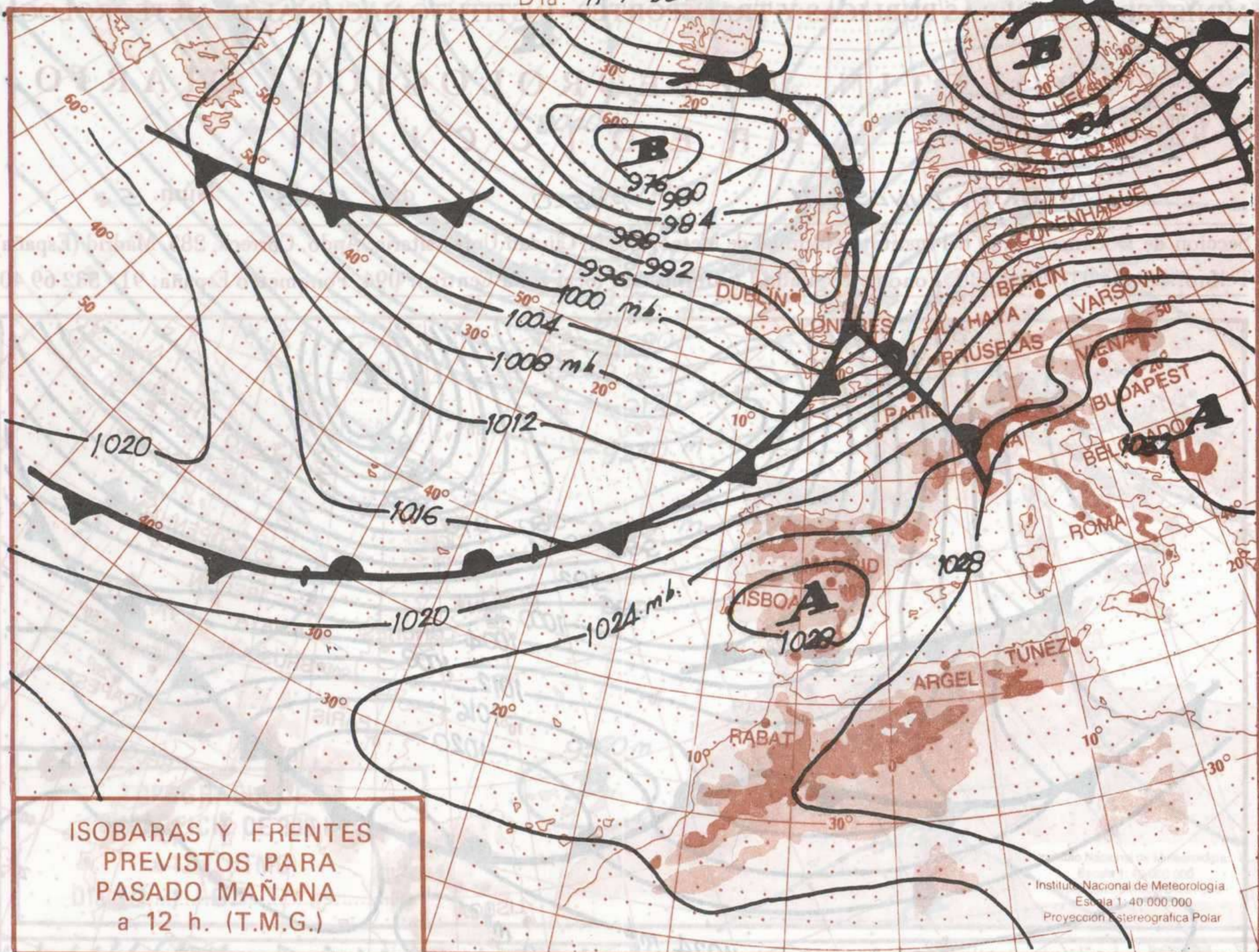




Día: 11-1-93



ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA  
PASADO MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar

COMUNIDAD DE MADRID, MITAD NORTE DE CASTILLA-LA MANCHA, RIOJA, NAVARRA, ARAGON Y NORTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. NUBOSO EN BALEARES. POCO NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN EL INTERIOR PENINSULAR. LAS TEMPERATURAS SUBEN MODERADAMENTE EN LA CORNISA CANTABRICA Y PIRINEOS, LIGERAMENTE EN LAS DEMAS REGIONES PENINSULARES Y CANARIAS. EN BALEARES SIN CAMBIOS O CON LIGEROS DESCENSOS. EL VIENTO SERA FUERTE DEL SW EN GALICIA Y MODERADO EN LA CORNISA CANTABRICA. FLOJO DE COMPONENTE S EN CASTILLA-LEON Y BALEARES. DE LEVANTE EN CANARIAS. EN LAS DEMAS REGIONES FLOJOS VARIABLES.

DIA 14 (JUEVES)

MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA Y CORDILLERA CANTABRICA. INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES, TERCIO NORTE DE CASTILLA-LEON, PAIS VASCO Y PIRINEOS OCCIDENTALES, CON NUBOSIDAD MEDIA Y ALTA EN ESTAS DOS ULTIMAS REGIONES. POCO NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL INTERIOR PENINSULAR, HACIENDOSE MUY ESCASOS EN LAS AREAS MEDITERRANEAS Y ANDALUCIA. LAS TEMPERATURAS PERMANECEN SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN TODAS LAS REGIONES, UNICAMENTE EL INTERIOR PENINSULAR TENDRA UN LIGERO AUMENTO EN LAS DIURNAS. LOS VIENTOS SOPLARAN MODERADOS DEL SW EN GALICIA Y CORNISA CANTABRICA. FLOJOS A MODERADOS DE E EN CANARIAS. FLOJOS DEL S EN BALEARES. EN LAS DEMAS REGIONES FLOJOS VARIABLES CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE S.

DIA 15 (VIERNES)

TODA ESPAÑA SE ENCUENTRA CON CIELOS POCO NUBOSOS O DESPEJADOS, UNICAMENTE PODRA HABER ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN LA MITAD NW PENINSULAR, QUEDANDO EN LA OTRA MITAD REDUCIDO A RIOS Y VALLES HUMEDOS. LAS TEMPERATURAS BAJAN MODERADAMENTE EN PIRINEOS Y PAIS VASCO PERMANECIENDO LAS DEMAS REGIONES SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. LOS VIENTOS SERAN FLOJOS A MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, CANARIAS Y BALEARES. EN LAS DEMAS REGIONES FLOJOS VARIABLES CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE S.