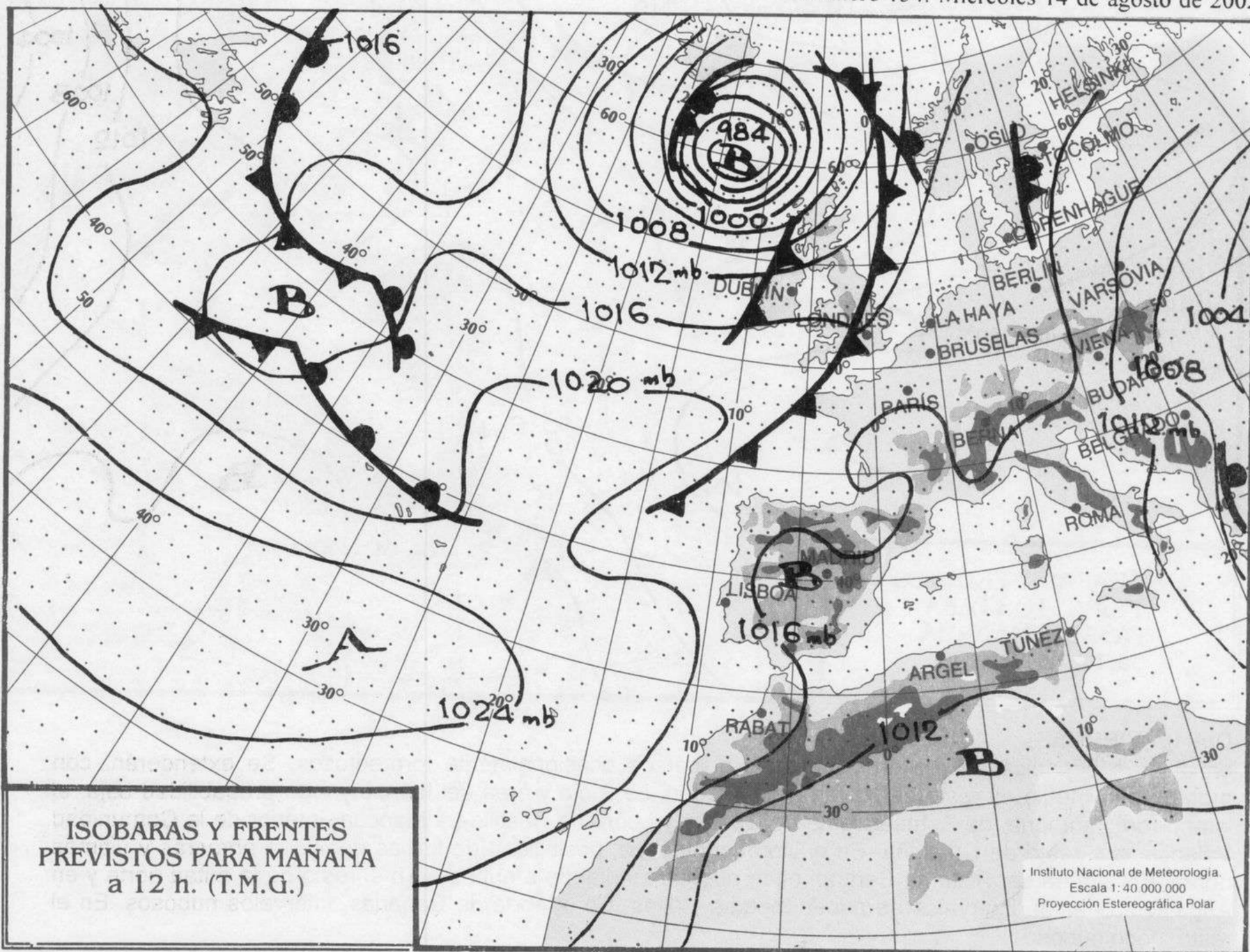


BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 154. Miércoles 14 de agosto de 2002



DIA 15 (JUEVES):

A.- Fenómenos Significativos

Chubascos dispersos que pueden ser localmente de intensidad fuerte en interior de las comunidades de Valencia y de Murcia

B.- Predicción

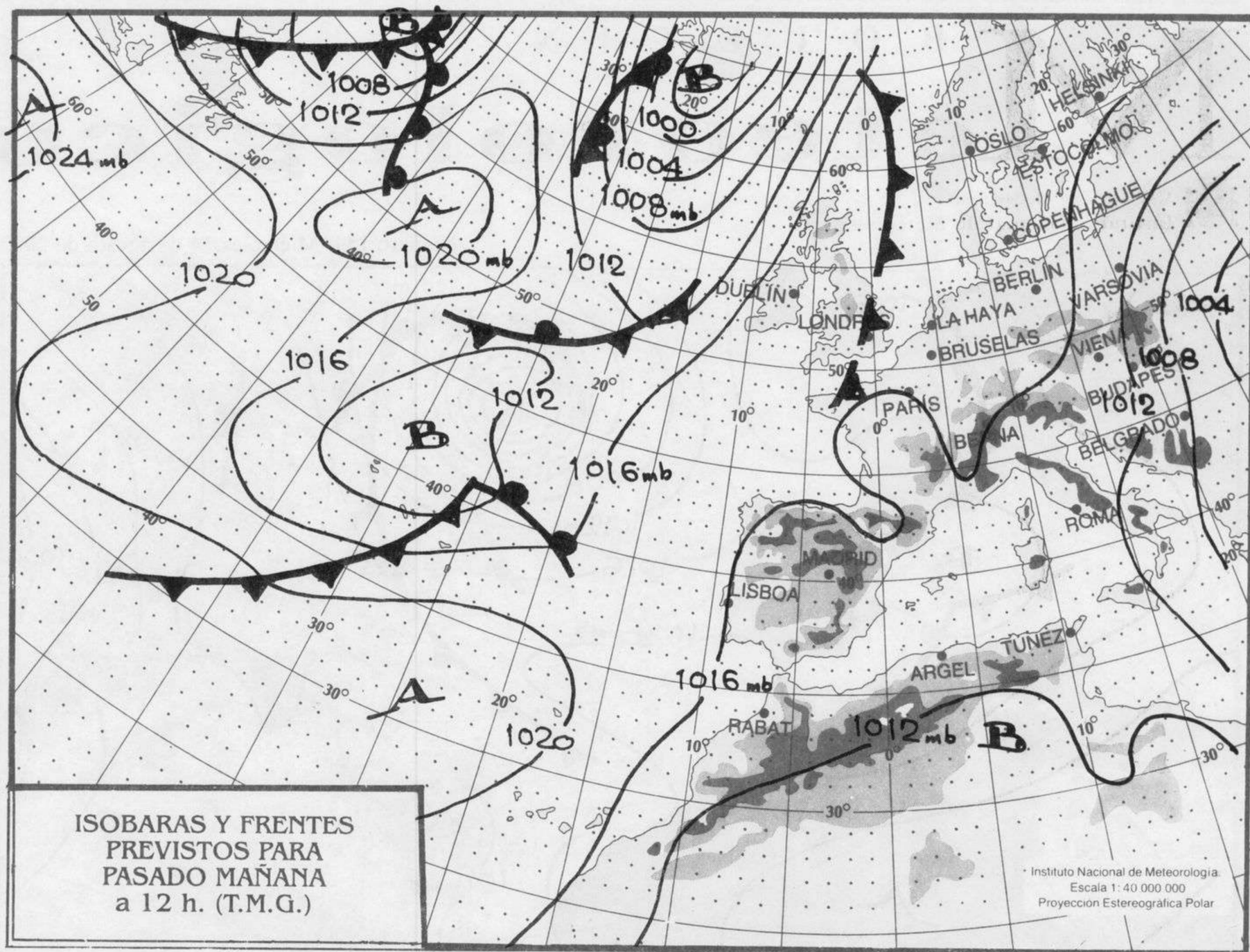
Posibilidad de precipitaciones débiles en el área del Cantábrico y cielos poco nubosos con nubosidad de evolución diurna y tormentas dispersas en la mitad este peninsular más probables en el sur de Aragón, y de Cataluña este de Castilla-La Mancha, y que pueden ser localmente de intensidad fuerte en interior de las comunidades de Valencia y Murcia. Predominio de cielos poco nubosos o despejados en el resto de la península y en Baleares. En Canarias, intervalos nubosos en el norte de las islas, poco nuboso en el sur.

Brumas y bancos de niebla matinales en Galicia, Cataluña y litoral atlántico andaluz y valle del Guadalquivir.

Temperaturas sin cambios o en ligero descenso en la península siendo de ligero a moderado en el NW y Extremadura, sin cambios en Baleares en Canarias.

Vientos del NE moderados en Canarias, con intervalos de fuertes en las islas orientales. De poniente moderado en el área del Estrecho.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: **Teletiempo nacional:** 906 365 365. **Teletiempo provincial:** 906 365 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). **Teletiempo marítimo:** 906 365 37X donde X puede ser 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (Atlántico). **Teletiempo de montaña:** 906 365 38Y donde Y puede ser 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico) y 4 (Sierra Nevada). **Teletiempo internacional:** 906 365 388. **TARIFAS:** normal (0,33 €/min + 0,10 € conexión, IVA incluido); reducida (0,26 €/min + 0,10 € conexión, IVA incluido). La tarifa normal es de lunes a viernes (no festivos en el ámbito nacional), en horario de 8:00 a 20:00 horas; el resto es tarifa reducida.



DIA 16 (VIERNES)

en el área pirenaica se prevén chubascos dispersos ocasionalmente tormentosos. Se extenderán, con probabilidad media, al resto de Navarra, de Aragón, La Rioja y área del Ibérico y, con probabilidad baja, al interior de Cantabria, de Asturias, este de Castilla y León, de Castilla-La Mancha, interior de la Comunidad Valenciana y resto de Cataluña. En el litoral cantábrico, posibilidad de lluvias débiles a primeras y últimas horas. En el área del Sistema Central, poco nuboso tendiendo a nuboso. En el resto de la mitad norte y en Andalucía oriental, intervalos de nubes medias y altas. En el norte de Canarias, intervalos nubosos. En el resto, poco nuboso.

En el litoral gallego y Cantábrico, brumas y bancos de niebla. En el litoral catalán, brumas matinales.

En el este y nordeste peninsular, temperaturas en descenso ligero. En el suroeste en ascenso ligero. En Castilla y León, País Vasco y Canarias, sin cambios o en descenso ligero. En el resto, sin cambios.

En Canarias, viento de componente N moderado. En la península, variable flojo, predominando la componente W en el oeste peninsular. En Baleares, del E flojo. Brisas costeras.

DIA 17 (SÁBADO)

En el norte de Canarias se prevén lluvias débiles. En el litoral catalán, posibilidad de algún chubasco tormentoso. En el oeste de Galicia, probabilidad de lluvias débiles a últimas horas. En el resto de la mitad norte, intervalos de nubes altas. En el resto, poco nuboso.

Brumas y nieblas en el litoral gallego. Brumas en el litoral catalán.

En el País Vasco, La Rioja y Navarra, temperaturas en ascenso ligero a moderado. En el resto de la mitad norte, en ascenso ligero, excepto en Galicia donde bajarán ligeramente. En la Comunidad Valenciana y Murciana, en ascenso ligero o sin cambios. En el resto sin cambios.

En Canarias, viento del N moderado. En el área del Estrecho, del E flojo a moderado. En la península, variable flojo, predominando la componente W en el oeste peninsular. En Baleares, del E flojo. Brisas costeras.