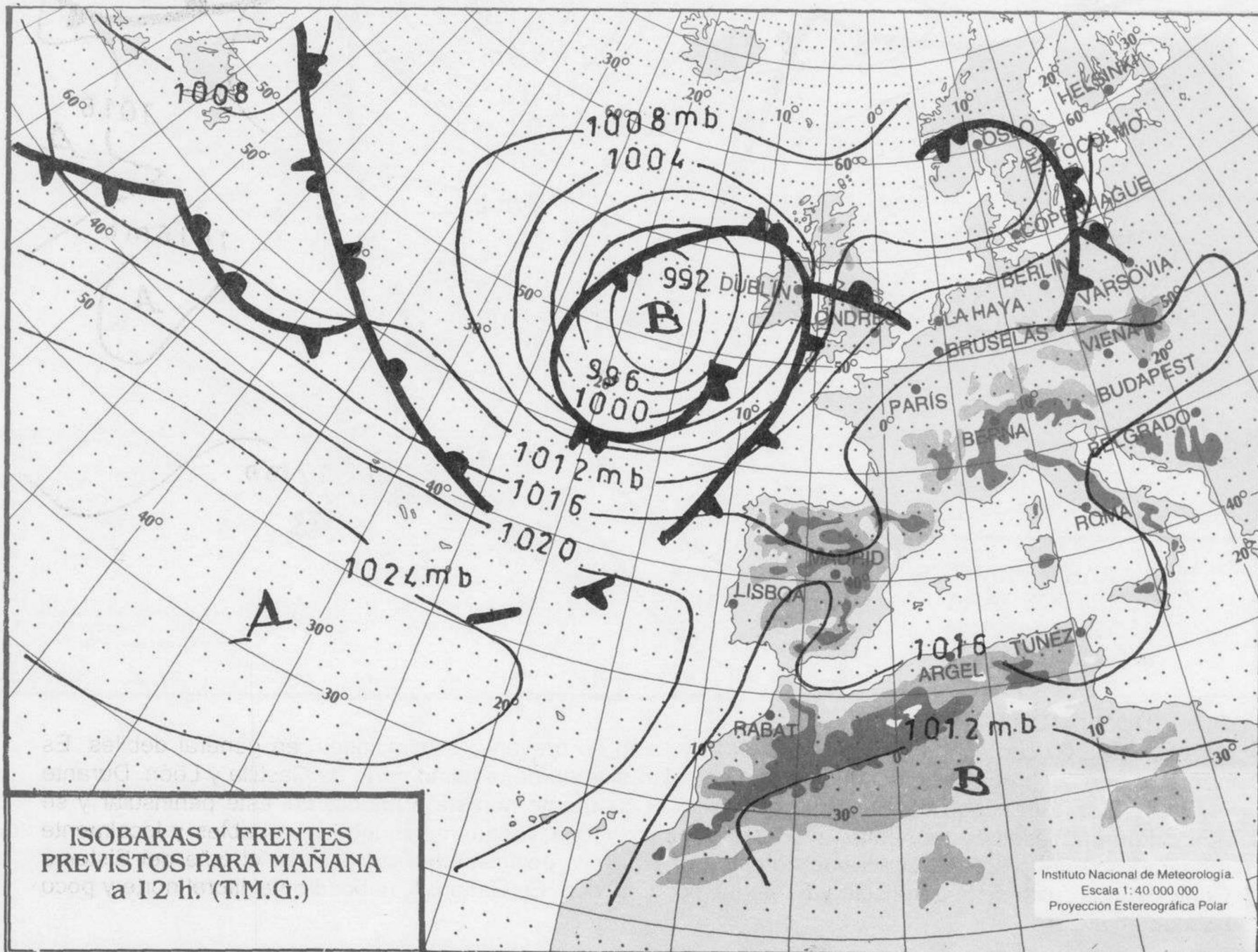


HOJA DE Predicción



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 124. Viernes 29 de junio de 2007



DIA 30 (SÁBADO):

A.- Fenómenos significativos:

No se esperan.

B.- Predicción:

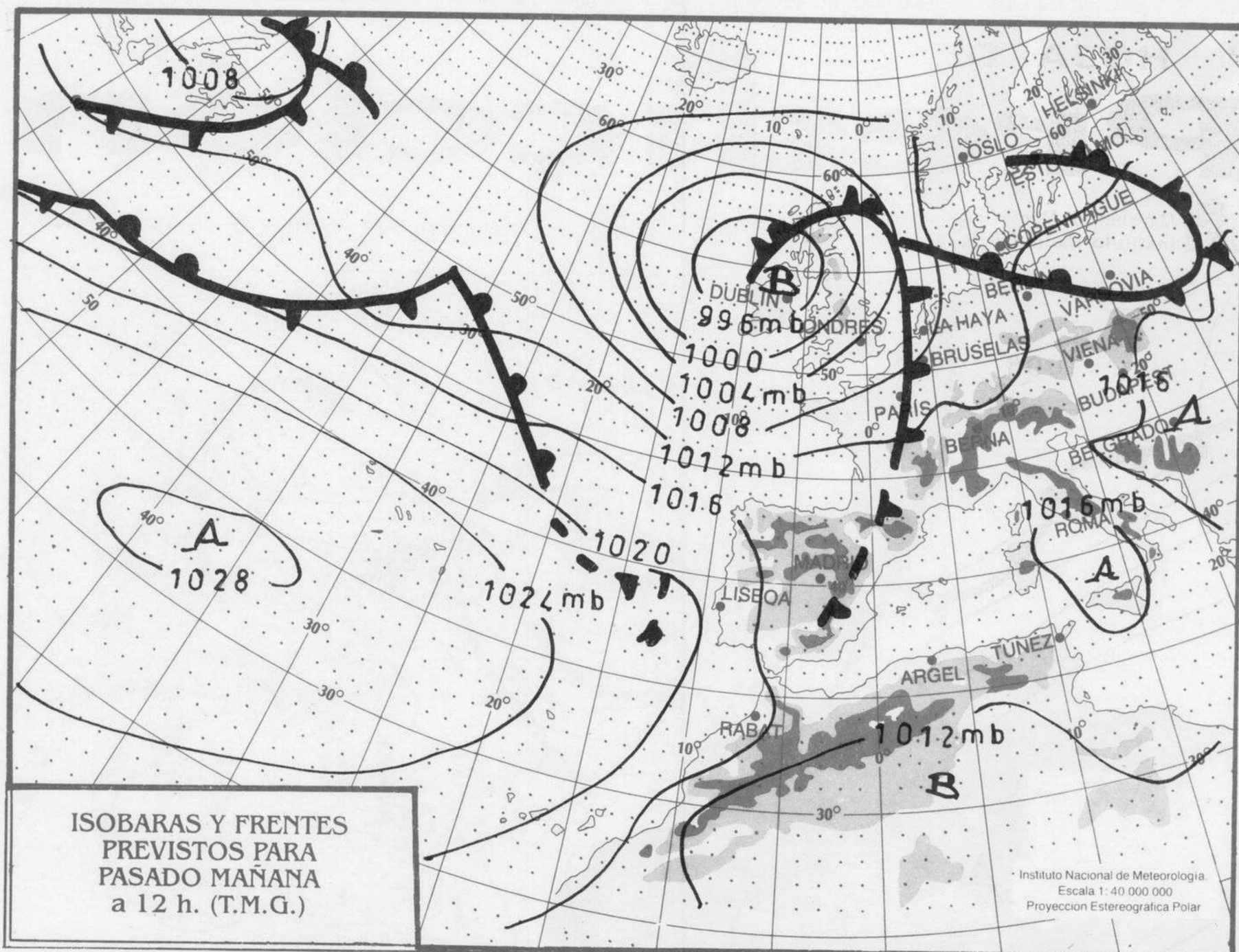
En Galicia, aumento de la nubosidad con precipitaciones débiles a partir de la tarde, que podrían alcanzar al final a Asturias y al extremo noroeste de Castilla y León. En el resto de la península y Baleares, predominio de poco nuboso o despejado con intervalos nubosos en el Estrecho, algunas nubes altas en el noroeste peninsular y alguna nubosidad de evolución en puntos del interior del tercio oriental. En Canarias, nuboso en el litoral norte y poco nuboso en el resto.

En el área del Estrecho, Cataluña y el Cantábrico, algunas brumas matinales.

En el área mediterránea peninsular, Baleares, Canarias y resto de la mitad sur peninsular, temperaturas sin cambios o en ligero ascenso. En el resto del país, temperaturas en ligero o moderado ascenso, más acusado en el alto Ebro y Cantábrico oriental.

En el litoral gallego, viento del SW moderado por la tarde. En Canarias, de componente N moderado.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: **Teletiempo general:** 807 170 365, predicción para capitales de municipios españoles y datos de estaciones. **Teletiempo marítimo:** 807 170 37X, donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (costera de Cantábrico y Galicia), 3 (costera de Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (alta mar Atlántico). **Teletiempo de montaña:** 807 170 38Y, donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). **Teletiempo internacional:** 807 170 388. **TARIFAS:** Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).



DIA 1 (DOMINGO)

En Galicia, área cantábrica y norte de Castilla y León se prevén precipitaciones, en general débiles. Es probable que las precipitaciones débiles se extiendan al resto de la mitad norte de Castilla y León. Durante el día se formaran nubes de evolución diurna en el cuadrante noreste e interior del este peninsular y se producirán chubascos y tormentas, moderados posiblemente fuertes en Pirineos, probables y localmente moderados en el resto del cuadrante noreste peninsular y, posiblemente también en el este del Sistema Central. En el resto de la península y Baleares, poco nuboso. En Canarias, nuboso en el litoral norte y poco nuboso en el sur.

En Galicia y litoral cantábrico, brumas y bancos de niebla.

En la mitad occidental y centro peninsular y alto Ebro, temperaturas diurnas en descenso moderado. En el área mediterránea, en ascenso ligero. En el resto del país, sin cambios. Las mínimas subirán ligera a moderadamente en el norte peninsular.

En la península, viento del W flojo a moderado, salvo en el área mediterránea donde, al igual que en Baleares, será del S flojo. En Canarias, del NE moderado con intervalos de fuerte.

DIA 2 (LUNES)

En el norte de Aragón y norte y noreste de Cataluña es probable que se produzcan chubascos localmente moderados y posiblemente con tormenta. En el Cantábrico oriental y norte de Navarra, precipitaciones débiles que probablemente afectarán también al resto del norte y noroeste de la península. En el resto de la península, poco nuboso. En Baleares, intervalos nubosos tendiendo a poco nuboso. En Canarias, nuboso en el litoral norte de las islas y poco nuboso en el sur.

Las temperaturas descenderán en todo el país, salvo en el oeste peninsular y Canarias, donde estarán sin cambios. El descenso será moderado en el tercio oriental peninsular y Mediterráneo y ligero en el resto.

En el Estrecho y litoral mediterráneo andaluz, viento del W moderado con intervalos de fuerte. En el resto de la península, de componente W flojo a moderado. En Baleares, del N flojo a moderado. En Canarias, del NE moderado con intervalos de fuerte.