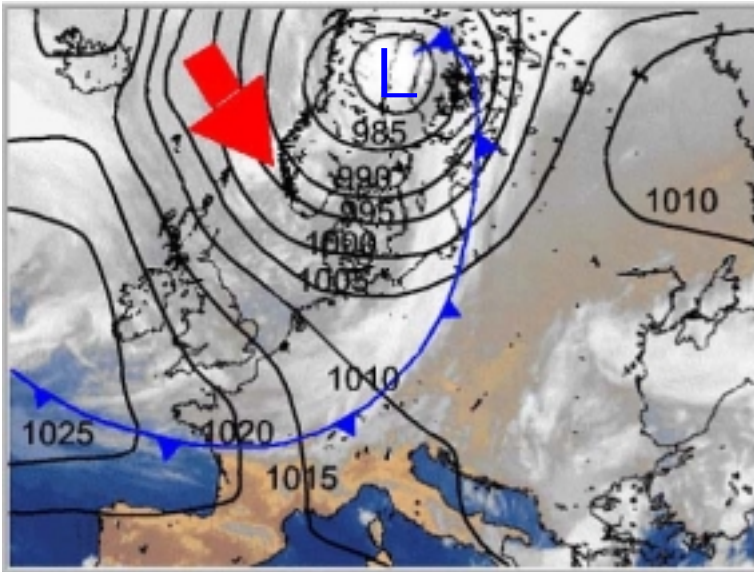


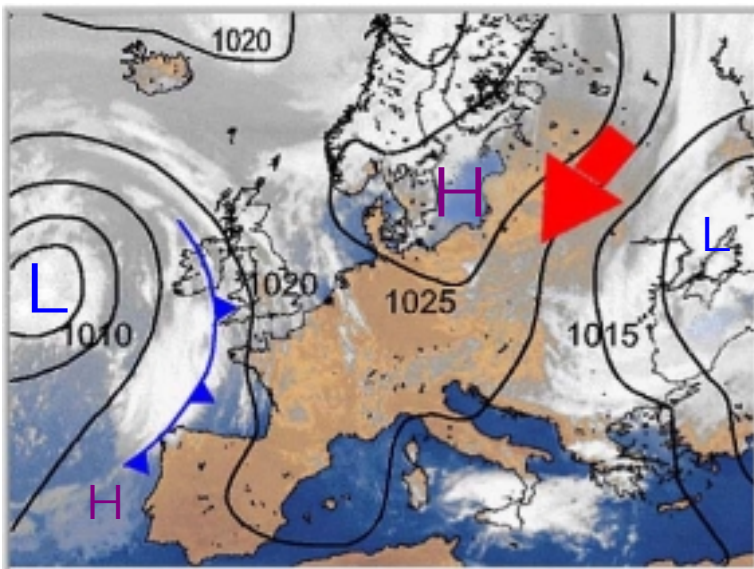
(8/10) Patrones meteorológicos clásicos



Incursión de aire frío (abril)

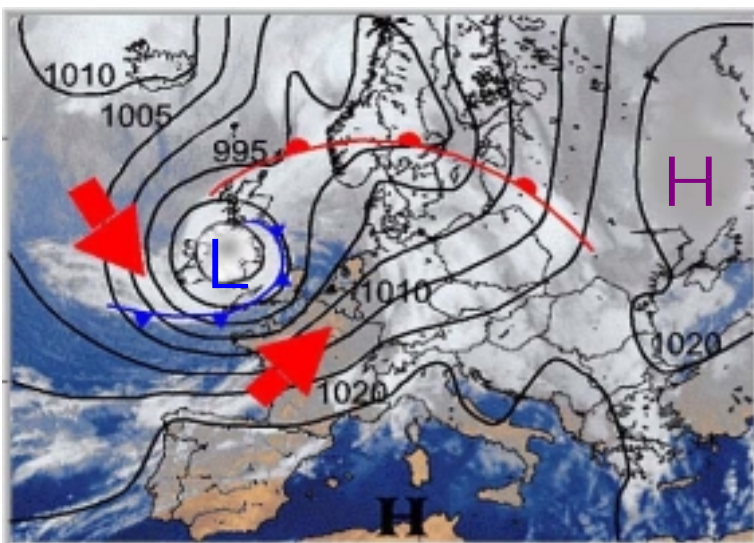
El frente frío asociado al sistema de baja presión situado a la altura de los países escandinavos se desplaza gradualmente hacia el centro de Europa en el transcurso del día, trayendo el aire frío del océano que pone fin a un episodio templado de primavera.

El ciclón, que se desplaza hacia el SE, traerá primero el aire templado del océano y luego el aire frío del ártico hacia Europa central. Puede haber incluso caídas de nieve.



Zona de alta presión (verano)

El tiempo está regido por una zona de alta presión situada en el mar del Norte, que trae aire continental seco procedente del este de Europa. Las temperaturas alcanzan los 28 a 32 °C. Localmente pueden producirse tormentas de convección. La zona de alta presión protege a Europa contra el movimiento normal de los ciclones en dirección al este.



Frente de tormenta (otoño)

El frente polar se desplaza hacia el sur a causa de la escasa energía solar. El tiempo está dominado por una sucesión de celdas de baja presión procedentes del Atlántico norte que provoca tormentas. El anticiclón semipermanente de las Azores se alejó hacia el sur. Los vientos fuertes del oeste quedarán bloqueados, por ejemplo, en Normandía (Francia).