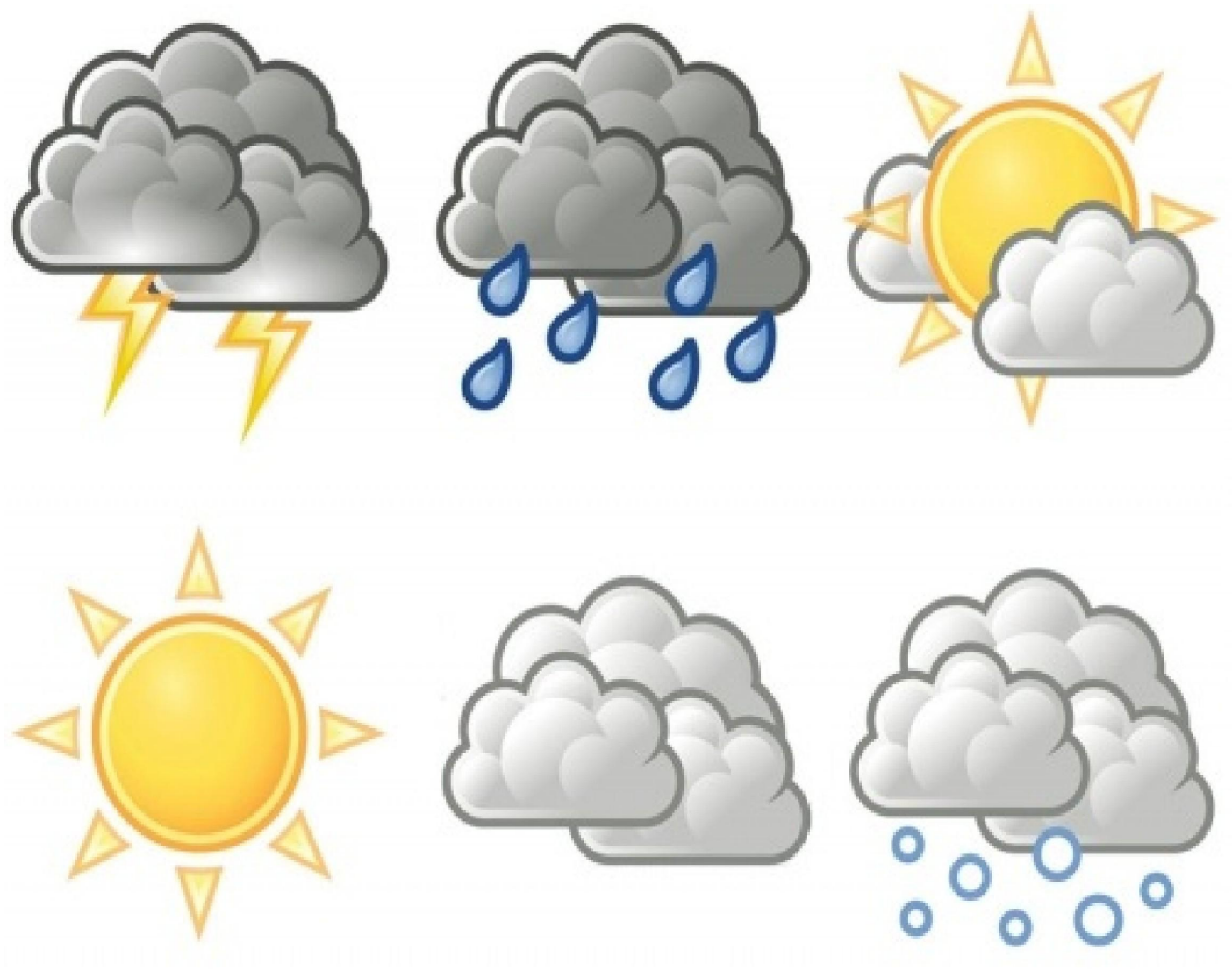


9. Planifica: AEMET



Como montañeros es importante estar habituado, si no lo está ya, con la **predicción de montaña de la [AEMET](#)**, pues sólo esta parte aporta información que es fundamental conocer para el que se dirige a la alta montaña.

Conocer el parte meteorológico permite tomar decisiones acertadas sobre el terreno.

Vamos a recordar qué información da el parte de la AEMET:

- El parte siempre **se publica a las 15:00 horas** de cada día
- En primer lugar se habla del **TIEMPO PASADO, SITUACIÓN GENERAL Y EVOLUCIÓN**, para conocer el momento actual e inmediatamente anterior

- A continuación se entra a detallar el **PRONÓSTICO PARA EL DÍA SIGUIENTE**, contemplando los siguientes datos:

1. ESTADO DEL CIELO: nubosidad, tipo y evolución
2. PRECIPITACIONES: si se esperan, en qué momento y de qué intensidad
3. TORMENTAS: si se esperan y en qué momento
4. VIENTO: componente (dirección) e intensidad
5. VIENTO EN LA ATMOSFERA LIBRE A 1500 M: componente (dirección) y velocidad
6. VIENTO EN LA ATMOSFERA LIBRE A 3000 M: componente (dirección) y velocidad
7. TEMPERATURA: evolución de las mínimas y máximas
8. TEMPERATURA Y SENSACIÓN TÉRMICA en °C, mínima y máxima, para varias localizaciones
9. ALTITUD DE LA ISOTERMA DE 0 C EN LA ATMOSFERA LIBRE
10. ALTITUD DE LA ISOTERMA DE -10 C EN LA ATMOSFERA LIBRE

- Finalmente se presenta un resumen de la **POSIBLE EVOLUCIÓN METEOROLÓGICA A TRES DÍAS VISTA**.

Revision #1

Created 1 February 2022 12:28:14 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:28:14 by Equipo CATEDU