

**MONTAÑA SEGURA** | En verano, los caudales imprevistos y la nieve persistente son factores de riesgo



Las aguas bajan crecidas y todavía resiste algún helero en las cumbres del valle de Barroza. PRAMES



La acción de la nieve en invierno, las lluvias, la velocidad del viento, los caudales, la frecuencia e intensidad de los fenómenos... provocan cambios en el medio natural. En ese escenario cambiante los datos técnicos de un recorrido no suelen variar (distancia, metros de desnivel, etc.), pero hay otra información coyuntural, ligada a la época del año, la hora, el clima, el estado del camino, sus instalaciones y señalización, los posibles caudales a encontrar y la presencia o no de nieve, que será de máxima importancia reunir.

Son ya dos años de precipitaciones abundantes en la montaña, tanto en forma de nieve como de lluvia. Este hecho beneficioso para la tierra y las reservas de agua tiene sus propias consecuencias

en el terreno por donde va a transcurrir nuestra actividad. Precisamente, los últimos rescates realizados han sido por incidencias relacionadas con la nieve como factor de riesgo, y algunos han tenido consecuencias fatales.

Buena parte del problema en estas fechas es que la nieve que resiste en la montaña no se ve desde las cotas más bajas, desde donde iniciamos la actividad. De este modo, damos con la nieve después de llevar ya un buen trecho de marcha, por lo que desechamos la idea de volver hacia atrás, desestimando el peligro que puede acarrear cruzar un helero o un nevero.

Si decidimos cruzar esa mancha de nieve, hemos de tener en cuenta que la nieve se puede hundir, de ahí que sea fundamental pres-

tar atención a cualquier sonido que indique el paso de agua bajo la nieve. La nieve esconde bajo su capa formas de relieve, por lo que un hundimiento de la nieve puede suponer una caída de varios metros por una barranquera o cualquier otro tipo de hueco en el suelo.

#### Crampones y piolet

Por eso, a principios de verano, si vamos a realizar una actividad de media o alta montaña, debemos informarnos sobre la presencia o ausencia de nieve, pues ello condicionará el equipo técnico a llevar. En caso de que vayamos a encontrar nieve son imprescindibles los crampones y el piolet. Los crampones, clavándose en la nieve o el hielo, nos ayudan a no resbalar, mientras que el piolet

sirve para autodetenernos en caso de que hayamos resbalado. Una opción muy habitual, pero poco útil, es ir equipados con crampones y bastones; estos últimos son una ayuda en la marcha, sobre todo a la hora de mantener el equilibrio, pero nunca un sustituto del piolet, pues no permiten parar una caída.

Asimismo, en caso de encontrar nieve, no se puede confiar que esta se reblandezca conforme avanza el día (en cualquier caso, estará helada a primeras horas) y siempre será indispensable llevar el material técnico.

Obviamente, hemos de saber usar este equipo técnico o, en caso contrario, ir acompañados de alguien que pueda enseñarnos. Si no sabemos o no nos vemos capaces de hacer un buen uso

del material, lo mejor, siempre, será replantearse el objetivo inicial y echar mano de un plan alternativo.

Para hacer todas estas previsiones es útil buscar información sobre el terreno. La podremos recabar llamando a los refugios de montaña (la mayor parte de ellos pertenecientes a la Red de Informadores Voluntarios de la campaña Montaña Segura), empresas de guías, oficinas de información o a cualquiera que nos pueda proporcionar datos fiables y certeros. En la página [www.alberguesyrefugiosdearagon.com](http://www.alberguesyrefugiosdearagon.com) (pestaña 'estado de las rutas') se puede encontrar información sobre esta presencia de nieve en las principales rutas que tienen como base los refugios de la FAM.

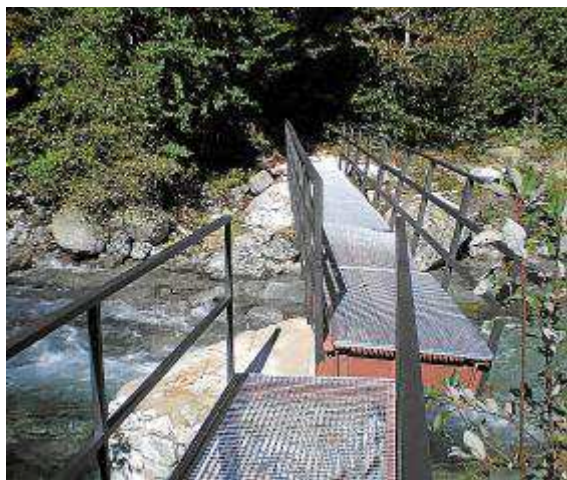
**MONTAÑA SEGURA**

### Nieve resistente

La nieve que resiste en la montaña en verano no se ve desde las cotas más bajas. De este modo, damos con la nieve después de llevar ya un buen trecho de marcha, por lo que desechamos la idea de volver hacia atrás, desestimando el peligro que supone.

### Crampones y piolet

Los crampones nos ayudan a no resbalar, mientras que el piolet sirve para autodetenernos en caso de que hayamos resbalado. Una opción muy habitual, pero poco útil, es ir equipados con crampones y bastones, pues estos no frenan una caída.



Efectos de una arroyada en Salenques. PRAMES



Ascensión al Aneto. MONTAÑA SEGURA

#### PRESENCIA DE NIEVE

### PRINCIPALES RUTAS DESDE LOS REFUGIOS DE LA FAM

#### ■ Refugio de Lizara (1.540 m)

Refugio de Lizara - Bisaurín

Nieve: sí.

GR 11.1 Refugio de Lizara - Canfranc

Nieve: sí.

GR 11.1 Refugio de Lizara - Refugio de Gabardito

Nieve: no.

Refugio de Lizara - Ibón de Estanés

Nieve: sí.

#### ■ Refugio de Respomuso (2.200 m)

GR 11 Respomuso - Casa de Piedra

Nieve: sí.

Respomuso - Balaitus

Nieve: sí.

GR 11 La Sarra - Refugio de Respomuso

Nieve: sí.

Respomuso - Gran Facha

Nieve: sí.

#### ■ Refugio de los Ibones de Bachimaña (2.200 m)

Balneario de Panticosa - Ref. Ibones Bachimaña

Nieve: no.

GR11 al Ref. de Respomuso

Nieve: sí.

GR11 al Ref. de Bujaruelo

Nieve: sí.

Ascensión a los Infiernos

Nieve: sí.

Ascensión a Gran Facha

Nieve: sí.

Travesía al Ref. de Wallon

Nieve: sí.

Collado del Letrero

Nieve: sí.

#### ■ Refugio Casa de Piedra (1.636 m)

GR 11 Casa de Piedra - Respomuso

Nieve: sí.

Casa de Piedra - Garmo Negro

Nieve: sí.

GR 11 Casa de Piedra - San Nicolás de Bujaruelo

Nieve: sí.

#### ■ Refugio de Góriz (2.200 m)

Sarradets por la Brecha de Rolando

Nieve: sí.

GR 11 Góriz - Pineta por el paso de La Punta de las Ollas

Nieve: no.

Góriz - Monte Perdido

Nieve: sí.

GR 11 Pradera de Ordesa - Refugio de Góriz

Nieve: no.

GR 11 Refugio de Góriz - Refugio de Pineta por la Fuen Blanca

Nieve: no.

Senda de los Cazadores y Faja Pelay

Nieve: no.

La faja de las flores

Nieve: sí.

Cuello Arenas por el cordal de la Sierra Custodia

Nieve: no.

Cuello Arenas y desde Ciarracils por ladera Sierra Custodia

Nieve: no.

#### ■ Refugio de Pineta (1.240 m)

Pineta - Balcón de Pineta - Ibón de Marboré

Nieve: sí.

GR 11 Pineta - Góriz por el paso de La Punta de las Ollas

Nieve: sí.

GR 11 Refugio de Pineta - Refugio de Góriz por la Fuen Blanca

Nieve: no.

Pineta - Collado de Añisclo

Nieve: no.

Corredor Norte de la Brecha de Tucarroya

Nieve: sí.

Balcón de Pineta - Collado del Cilindro

Nieve: sí.

Pineta - La Munia

Nieve: sí.

#### ■ Refugio de Estós (1.890 m)

GR 11 Estós - Biadós

Nieve: sí.

GR 11.2 Estós - Ángel Orús

Nieve: sí.

GR 11 Puente de San Jaime - Refugio de Estós

Nieve: sí.

#### ■ Refugio Ángel Orús (2.150 m)

GR 11.2 Ángel Orús - Estós

Nieve: sí.

GR 11.2 Ángel Orús - Biadós

Nieve: sí.

Posets por la Ruta Real

Nieve: sí.

Aparcamiento de la Espigantosa - Refugio Ángel Orús

Nieve: no.

#### ■ La Renclusa (2.140 m)

Renclusa - Aneto

Nieve: sí.

Parking de la Besurta - Refugio de La Renclusa

Nieve: no.

#### ■ Refugio Rabadá-Navarro (1.528 m)

Acceso por la pista desde Camarena de la Sierra

Nieve: no.

Acceso por la pista estación de esquí de Javalambre

Nieve: no.

GR 10 Camarena de la Sierra - Rabadá Navarro

Nieve: no.

Rabadá Navarro - Pico Javalambre

Nieve: no.

ARAGÓN  
TU REINO

www.turismodedragon.com

www.turismodedragon.com

@aragonturismo

WWW.ARAGON  
BI TU REINO

ARAGON

GOBIERNO  
DE ARAGON