

Torreneules y La Coma del Clot

Resumen del Trekk

Lugar	Etapas	Km.	Des. ↑	Des. ↓	Nivel
Girona	1		900	900	Fácil 

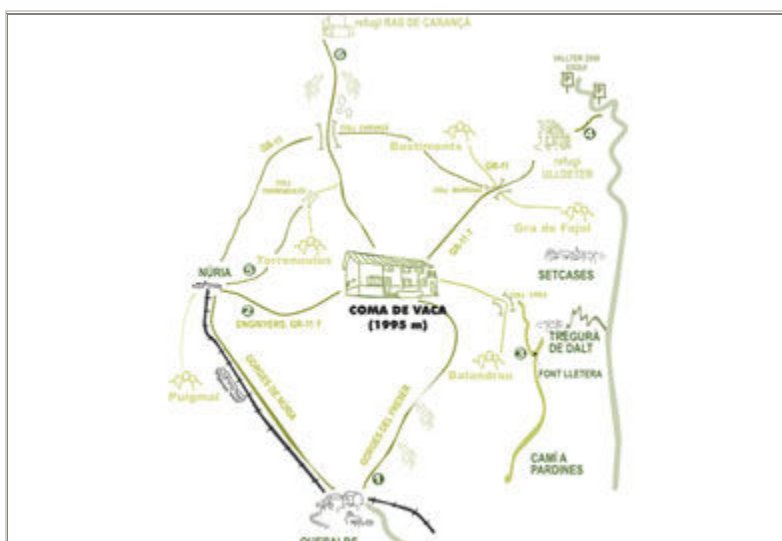
En ascensión permite de una sola atacada subir dos cima: El Torreneules y La Coma del Clot. Remonta el Valle de Coma de Vaca y tiene su punto de inicio en el Refugio de Coma de Vaca a 2.000 metros de altitud.

Para llegar al refugio de Coma de Vaca tenemos diversas opciones:

1. Desde Queralbs siguiendo el sendero de las [Gorges del Freser](#) (3 h. de caminata).
2. Desde Nuria por el sendero de [Els Enginyers](#) (3 h. de caminata).
3. Desde Ulldeter siguiendo el [GR-11.7](#) (2:30 h. de caminata).
4. Desde el refugio de Carança (5 h. de caminata).
5. Dde el Collado de El Tres Pics (1:30 h. de caminata).

Refugi de Coma de Vaca: <http://www.comadevaca.com>

Teléfono: 649.229.012



1. Torreneules y La Coma del Clot

Desnivel: ▲900 m. - ▼900 m. | Tiempo: 03:00



Desde el refugio el camino no tiene perdida. Hay que seguir el Torrent de Coma de Vaca hasta el final del valle, en ese punto se debe girar 90 grados a la izquierda y empezar a ascender hacia el Collado de Torreneules. Esta es la parte más dura, unos 300 metros de desnivel en un corto recorrido hasta el collado.

Desde el refugio al Coll de Torreneules tenemos en total unos 550 metros de desnivel positivo y se puede realizar en una hora y media aproximadamente.

Una vez en el collado podemos ascender al Torreneules y a La Coma del Clot, a izquierda y derecha respectivamente del Coll de Torreneules.

Tanto el Torreneules, con una altitud de 2.711 metros, como el Coma del Clot, con una altitud de 2.741 metros, presentan unas fabulosas vistas sobre el Valle de Nuria, el valle del río Freser y por supuesto del Valle del Coma de Vaca.

El regreso se realiza por el mismo sendero.

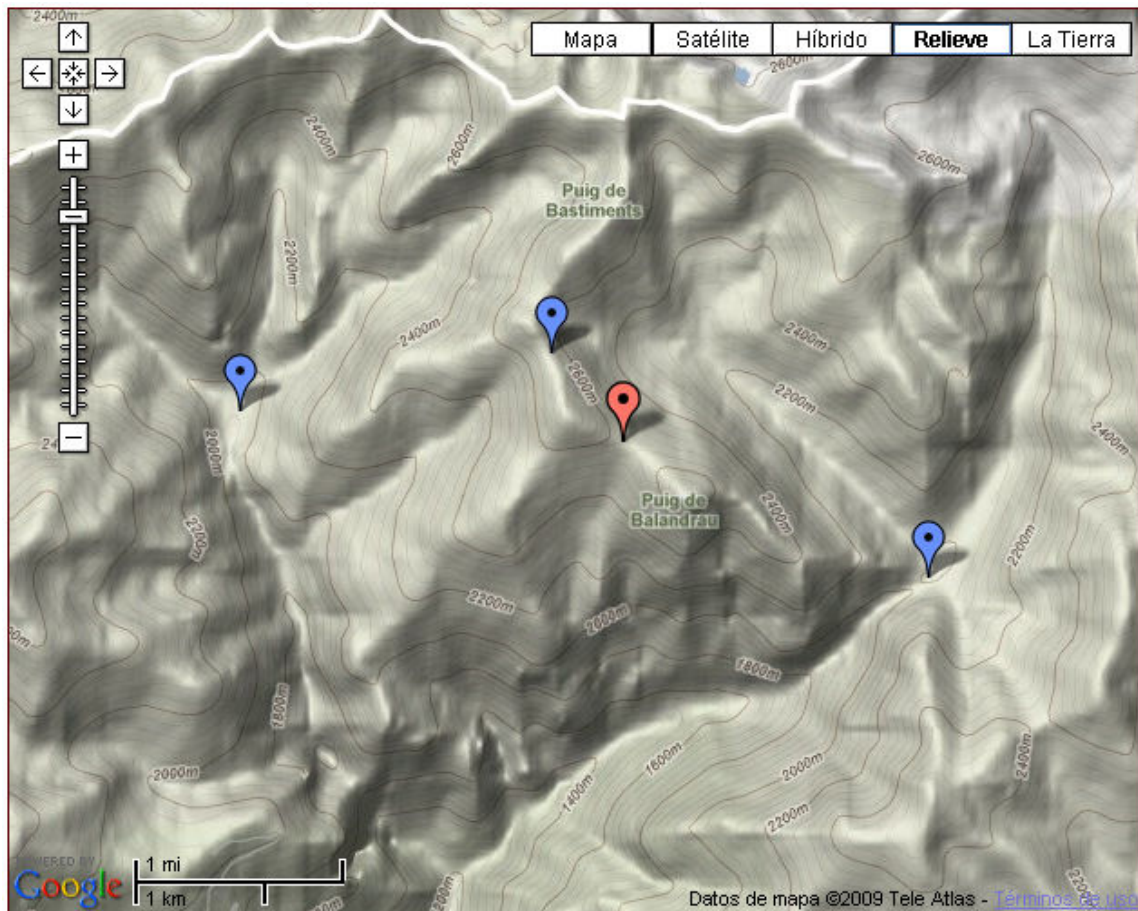


Ubicar en el mapa

Listado de Etapas	Distancia	Desnivel	Tiempo
1. Torreneules y La Coma del Clot		↑900 - ↓900	03:00

Otros puntos de interés (Waypoints):

La Coma del Clot - Refugi Coma de Vaca - Núria



Leyenda: Etapa - Waypoint