

## Resumen nivológico semanal

### Síntesis de la semana del 9 al 15 de diciembre de 2013

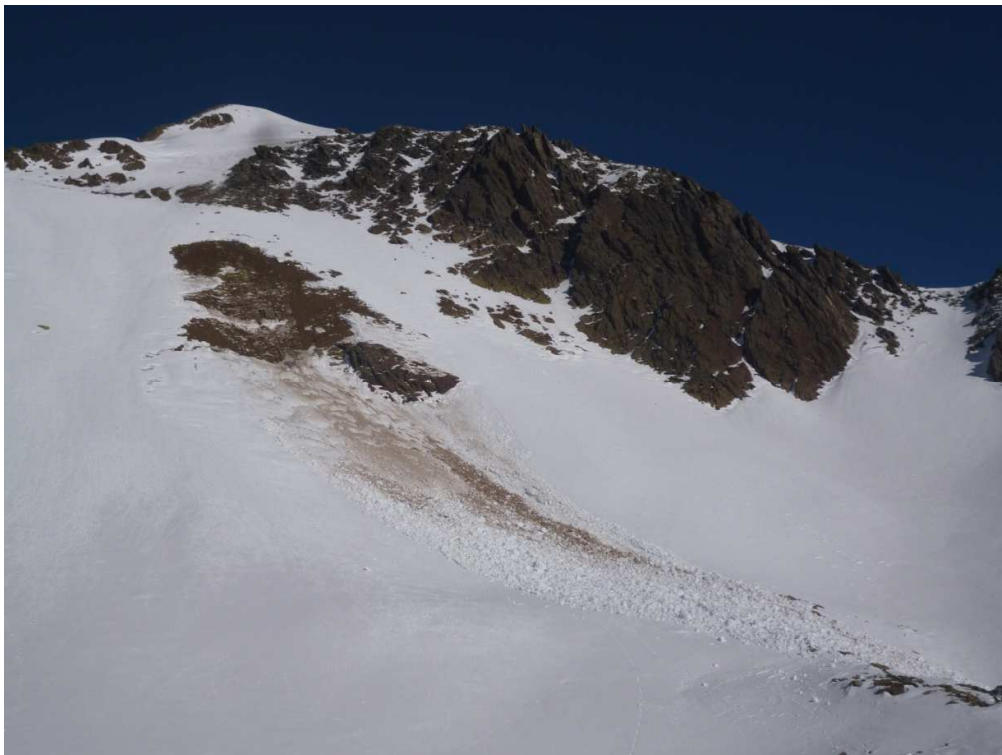
Continúa la situación de estancamiento anticiclónico que se arrastra desde que se inició en diciembre. Las temperaturas en alta montaña continúan la tendencia al alza, con temperaturas medias diarias del orden de 4 °C por encima de los valores habituales para la época. La humedad ambiental es muy baja.

No hay cambios en el manto nivoso. Localmente se forma algo de escarcha sobre la nieve. Las solanas siguen humedeciéndose y rehilándose de noche y las umbrías se mantienen con nieve suelta y fría, ya que por la noche, con cielo despejado, la irradiación permite un fuerte enfriamiento de la nieve. Comparen los perfiles que se muestran más adelante: uno es una ladera soleada y el otro en la umbría.

Hay actividad de aludes espontáneos de deslizamiento en las solanas del Aran-Franja Norte de la Pallaresa, e incluso en las umbrías, a cota baja, por debajo de 2000 m. Hace ya semanas que no hay condiciones de peligro accidental de aludes.



Escarcha que se forma en la superficie de la nieve, típico de noches anticiclónicas con fuerte enfriamiento de la nieve por pérdida de energía hacia la atmósfera. Canales del Cadí-Moixeró, el martes 10 de diciembre.



Alud de deslizamiento en una ladera soleada, sector del Ventolau (Aran-Franja Norte de la Pallaresa). Foto tomada el miércoles 11 de diciembre.

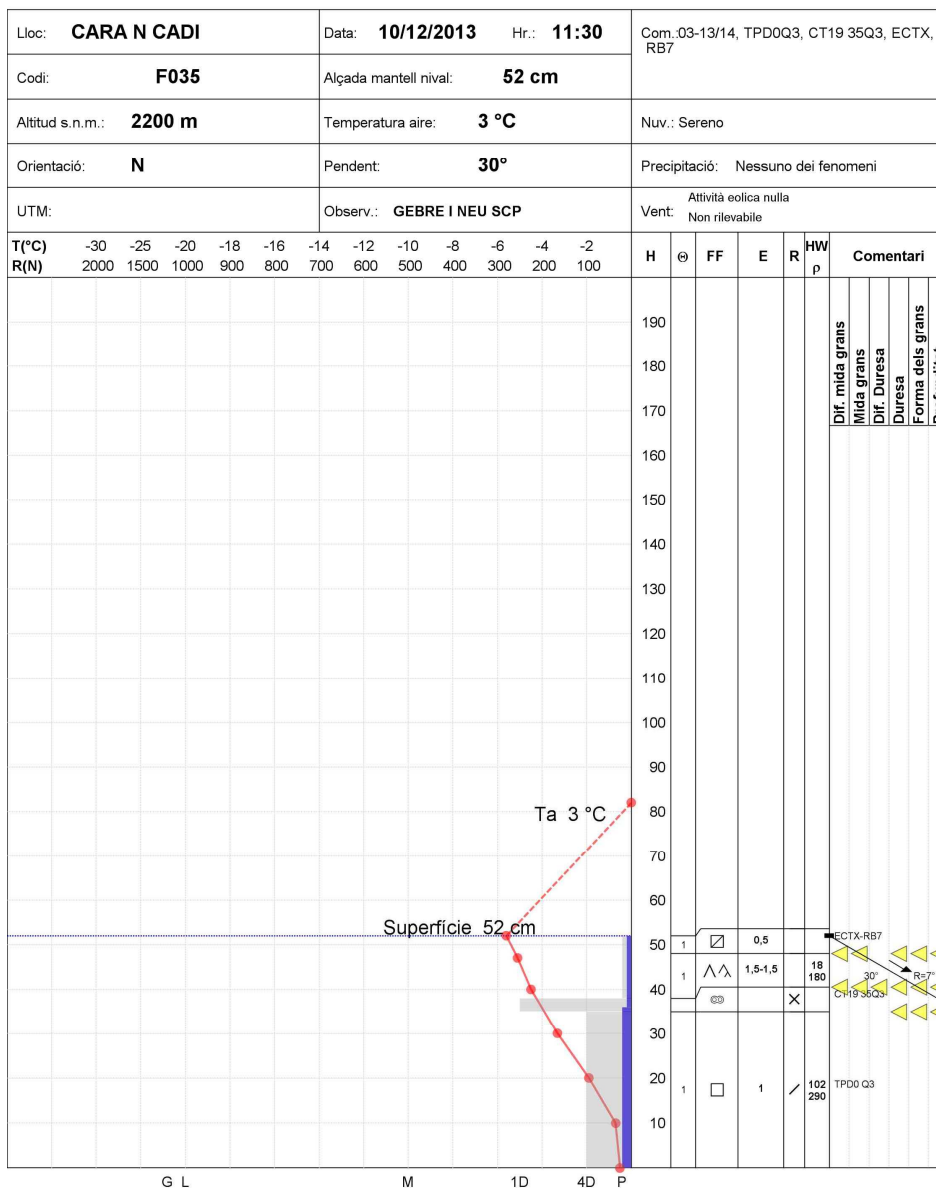
## Pirineu de Catalunya



## PERFIL DEL MANTELL NIVAL

**Codi:**

4



Perfil del manto hecho en la canal del Ordiguer (vertiente norte del Cadí-Moixeró) el 10 de diciembre. Ejemplo de tipos de nieve que hay en laderas muy umbrías, nieve suelta y fría.



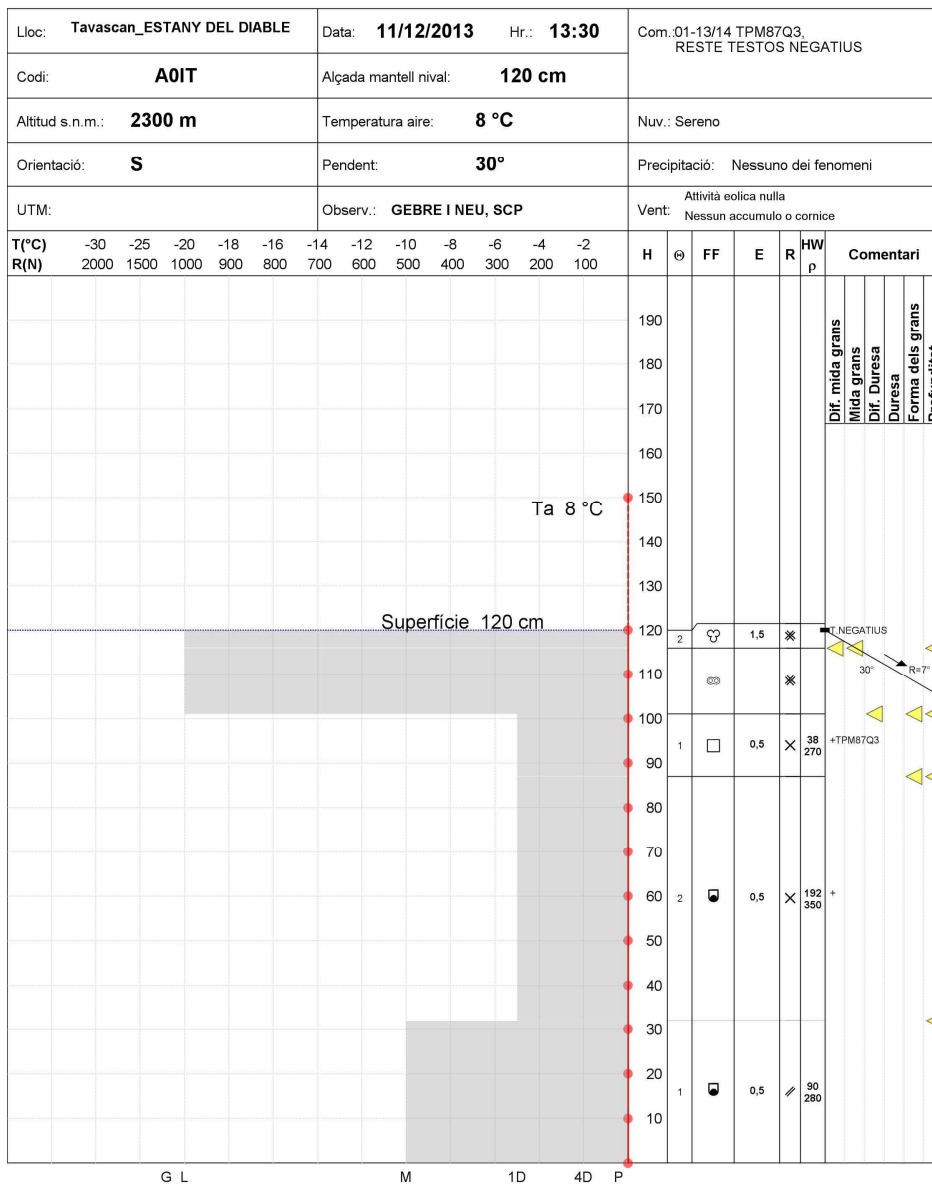
Pirineu de Catalunya



## PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

4



Perfil del manto hecho en Tavascan (Aran-Franja Norte de la Pallaresa) el 11 de diciembre, en una ladera soleada. Veis como todo el manto se encuentra a 0°C. La progresiva fusión en orientaciones soleadas ha ido densificando la nieve y ha hecho retroceder la cota de nieve al suelo.