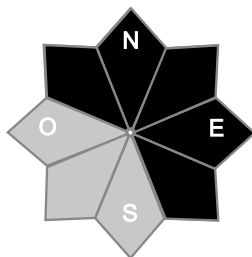




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

vendredi 31 mai



Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide à la faveur de la douceur et de l'ensoleillement

Déclenchements skieurs : Rares éventuelles plaques en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le samedi 01 juin



risque limité

Probable maintien du risque limité

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 31 mai 2024 au soir



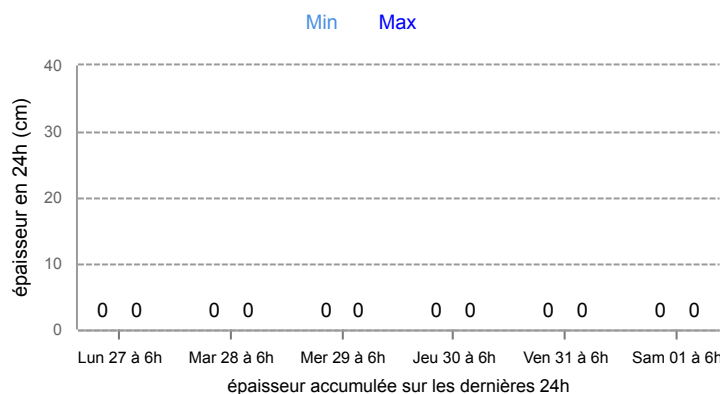
Humidification du manteau neigeux parfois en profondeur du fait de la douceur et de l'ensoleillement

DÉPARTS SPONTANÉS : Un bon regel est attendu au lever du jour, limitant pour quelques heures le risque de départ spontané. Dans les pentes successivement au Soleil, on peut s'attendre dès le matin à des départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne en neige humide. En journée, toutes les pentes encore enneigées sont potentiellement concernées, y compris les versants Nord à haute altitude.

De plus, une humidification en profondeur pourra favoriser le départ d'une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux. L'ouverture de fissures doit alerter le randonneur. Dans ce cas une grande avalanche peut survenir dans les pentes Est à Nord où les cumuls de neige restent assez importants au dessus de 2500m d'altitude. Dans certaines configurations (pentes très raides, couloirs, etc.), ces avalanches pourront finir leur course en dessous de la limite d'enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Il demeure un faible risque de présence de plaques instables à haute altitude. Il faut donc encore se méfier de rares pentes sommitales restées froides où un skieur pourra déclencher une plaque de faible épaisseur. Enfin, un skieur ou un randonneur coupant une pente en neige très humide voire pourrie pourra déclencher une coulée de surface.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

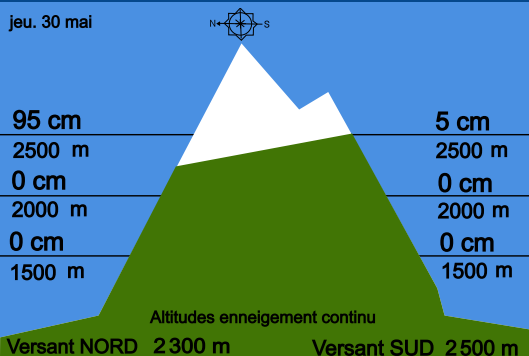


Ensoleillé le matin en altitude, puis développements nuageux

### Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 3 400 m | 3 200 m | 3 000 m | 2 700 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 30 km/h | 20 km/h | 20 km/h | 20 km/h |
| Vent 3000 m | 40 km/h | 30 km/h | 30 km/h | 30 km/h |

## Épaisseur de neige hors-piste



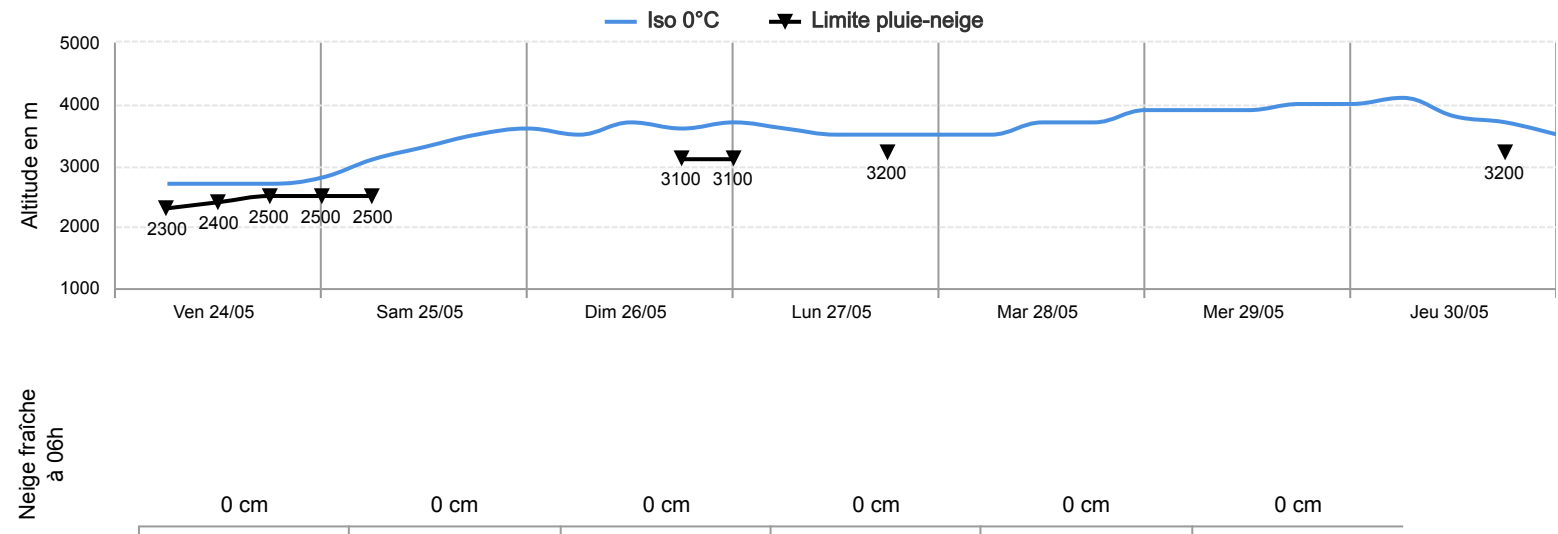
## Qualité de la neige

Le manteau neigeux a subi une fonte importante cette semaine. Quelques belles accumulations subsistent cependant dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2200m dans les vallons les plus encaissés, plus généralement à partir de 2300/2400m où l'enneigement augmente rapidement. En surface, on trouve généralement une neige de type printanière. Le regel sera en général efficace à la faveur du ciel clair de la nuit, puis la neige de surface redeviendra rapidement très humide. Cependant quelques plaques de glace ou de neige très dure pourraient subsister au niveau des cols et des sommets requérant une certaine prudence.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 24/05 |     |     |     | sam. 25/05 |     |     |     | dim. 26/05 |     |     |     | lun. 27/05 |     |     |     | mar. 28/05 |     |     |     | mer. 29/05 |     |     |     | jeu. 30/05 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h |
| Météo       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 35         | 40  | 35  | 30  | 40         | 45  | 30  | 30  | 50         | 50  | 45  | 40  | 35         | 40  | 35  | 30  | 30         | 35  | 40  | 35  | 40         | 45  | 40  | 40  | 50         | 60  | 60  | 50  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 25         | 30  | 25  | 25  | 10         | 20  | 5   | 0   | 35         | 35  | 30  | 25  | 25         | 25  | 25  | 20  | 20         | 20  | 25  | 25  | 30         | 35  | 30  | 30  | 35         | 40  | 40  | 35  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



|                    |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Risque d'avalanche | <br>ven. 24/05 | <br>sam. 25/05 | <br>dim. 26/05 | <br>lun. 27/05 | <br>mar. 28/05 | <br>mer. 29/05 | <br>jeu. 30/05 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|

