



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

Estimation des risques

mardi 05 décembre



Tendance pour le mercredi 06 décembre



risque marqué

Risque stationnaire ou en baisse avec mercredi un temps froid, calme et ensoleillé.

Risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche pendant les chutes ou le transport par le vent

Déclenchements skieurs : instabilité marquée dans la neige fraîche

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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 5 décembre 2023 au soir

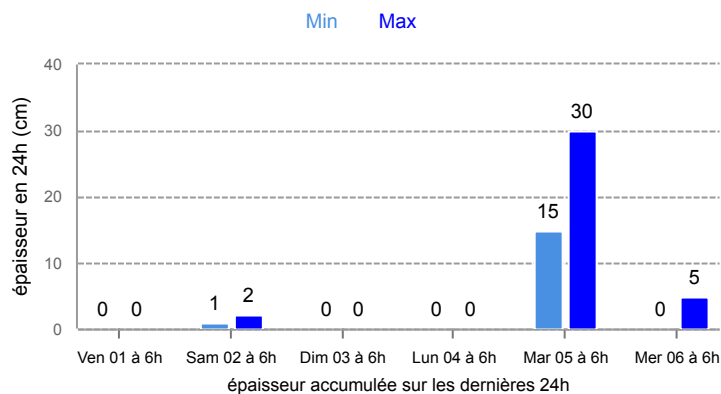


FORMATION DE NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS : avalanches de neige fraîche petites à moyennes dans les pentes raides pendant les chutes de neige ventées puis par surcharge avec la neige rapportée par le vent. Grandes avalanches non exclues dans les zones d'accumulation sous le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : plaques en place ou en formation, en toutes orientations, quoique plus nombreuses en un large secteur nord, conséquence des chutes de neige ventées par vent de sud puis du transport par le vent de nord-ouest. Ces instabilités, présentes même loin des crêtes et ruptures de pentes, peuvent être facilement déclenchables, notamment dans la tranche 2200/2600 m car pouvant reposer sur une sous couche fragile avec la neige de vendredi qui s'est localement transformée en grains anguleux. Les volumes peuvent être conséquents dans les zones de forte accumulation.

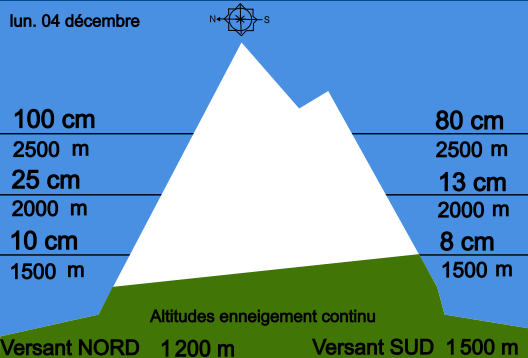
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

| | mardi 05 décembre | | | |
|---|-------------------|---------|------------|---------|
| | nuit | matin | après-midi | soir |
| | | | | |
| Chutes de neige faiblissant et devenant intermittentes. Vent de sud-ouest tournant en cours de nuit nord-ouest, se renforçant en journée de mardi | | | | |
| Pluie-Neige | 900 m | 900 m | 900 m | |
| Iso 0 °C | 1 400 m | 1 300 m | 1 200 m | 1 100 m |
| Vent 2000 m | 10 km/h | 20 km/h | 30 km/h | 30 km/h |
| Vent 3000 m | 30 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 40 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est devenu normal en haute altitude, voire excédentaire au-dessus de 2700/2800 m. Sous 2200 m, l'enneigement déficitaire s'améliore avec les nouvelles chutes de neige.

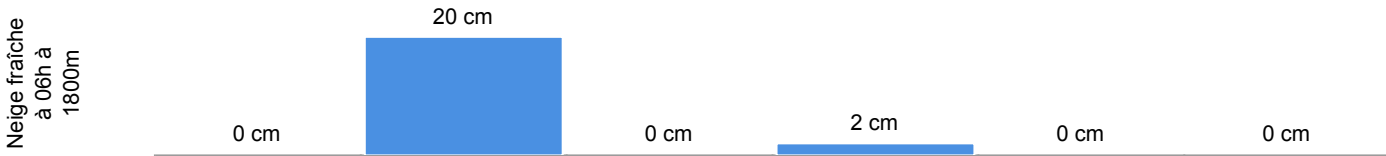
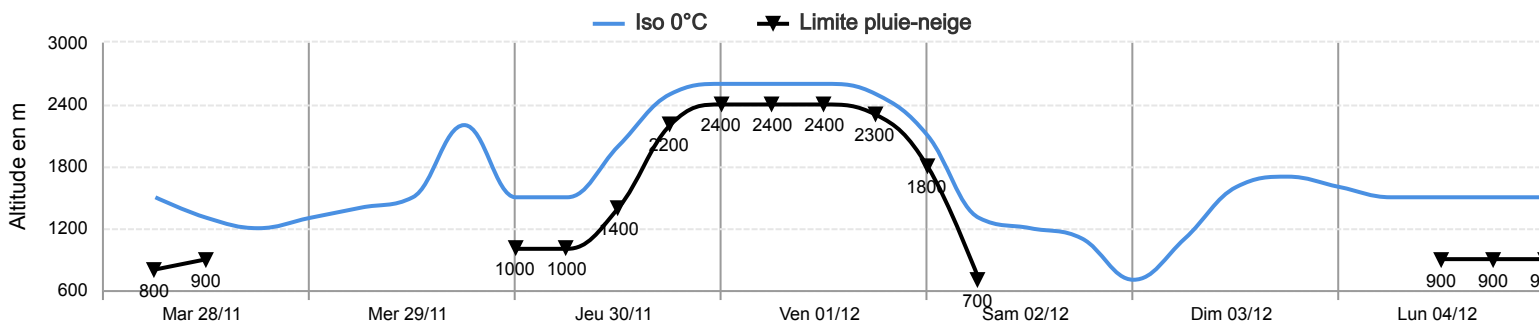
Mardi matin, de la neige fraîche entre 15 à 30 cm souvent ventée tombée sur un manteau neigeux en place hétérogène soit dur (neige regelée à basse altitude ou soufflée haute altitude) ou encore poudreux.

Surtout en matinée, traces à 5 cm de neige fraîche supplémentaires.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 28/11 | | | | mer. 29/11 | | | | jeu. 30/11 | | | | ven. 01/12 | | | | sam. 02/12 | | | | dim. 03/12 | | | | lun. 04/12 | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--|
| | 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) | 60 | 70 | 50 | 40 | 30 | 20 | 40 | 80 | 70 | 65 | 65 | 70 | 70 | 65 | 80 | 65 | 55 | 75 | 55 | 55 | 40 | 20 | 20 | 10 | 10 | 40 | 50 | 30 | |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 30 | 30 | 35 | 30 | 20 | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 35 | 25 | 25 | 25 | 25 | 15 | 10 | 45 | 30 | 45 | 15 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 10 | |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | mar. 28/11 | mer. 29/11 | jeu. 30/11 | ven. 01/12 | sam. 02/12 | dim. 03/12 | lun. 04/12 |

