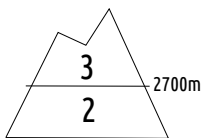




Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

EN MOYENNE MONTAGNE, MANTEAU NEIGEUX HUMIDIFIÉ PAR LES PLUIES EN HAUTE MONTAGNE, INSTABILITÉS DANS LA NEIGE NEIGE FRAICHE.



Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide à toute heure sous 2700 m.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige fraîche en haute montagne.

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

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2700 m : avalanches dans la **neige fraîche en tous versants**. **Plaques friables**. **Déclenchements de plus en plus faciles** en montant en altitude. Départs possibles en **plaques larges**, dû à la présence de couche fragiles persistantes très localisées (ubacs, pentes moins skiées). Cassure de 20/40 cm. Taille 2 (moyenne) rarement 3 (grande).
* En dessous de 2700 m : avalanches dans la **neige humide**. **Déclenchements assez faciles** au passage d'un skieur. Possibles à toute heure et en tous versants. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Départs spontanés :

* Au-dessus de 2700 m : purges ponctuelles de **neige fraîche**. Assez nombreux dans les **pentcs réchauffées par le soleil** et sur les **rochers / falaises**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
* En dessous de 2700 m : départs dans la **neige récente humide**. **Assez nombreux** et possibles à **toute heure**, notamment suite au dégel. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
Observables : enfoncement piéton important, boulettes/escargots.
* Très rares **plaques de fond** dans les pentes raides et lisses. Tous versants, sous 2700 m. Départs possibles à **toute heure** du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Autres :

Ponts de neige sur les glaciers et corniches fragilisés.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 3000 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1900/2000 m en Nord et 2000/2200 m en Sud.

Qualité de la neige mardi :

* En dessous de 2200/2400 m : Manteau neigeux très humide, humidifié par la pluie sur tous les versants. Regel nocturne peu efficace.
* Entre 2400 et 2700 m : Neige fraîche regelée en surface le matin. La croute se ramollit rapidement et la neige se tasse sous l'effet du réchauffement diurne. Fond dense.
* Au-dessus de 2700 m : 20/40 cm de neige fraîche sur un fond dense.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Nuages en moyenne montagne le matin qui laissent place à de belles éclaircies l'après-midi puis des averses.

Pluie-Neige

2100 m

Iso 0 °C

1800 m

2000 m

2300 m

2300 m

Vent 2000 m



5 km/h



10 km/h



10 km/h



5 km/h

Vent 3000 m



15 km/h



15 km/h

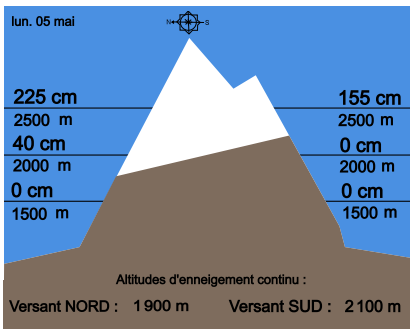


15 km/h

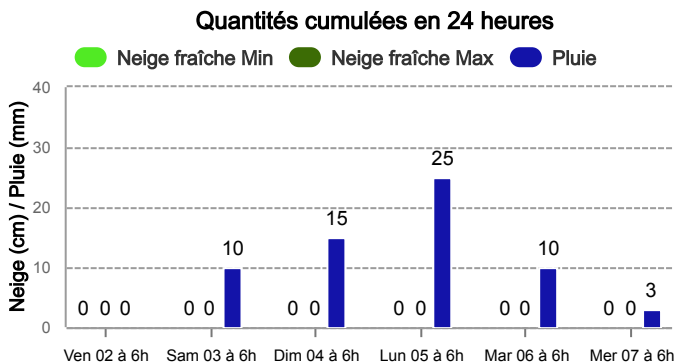


10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

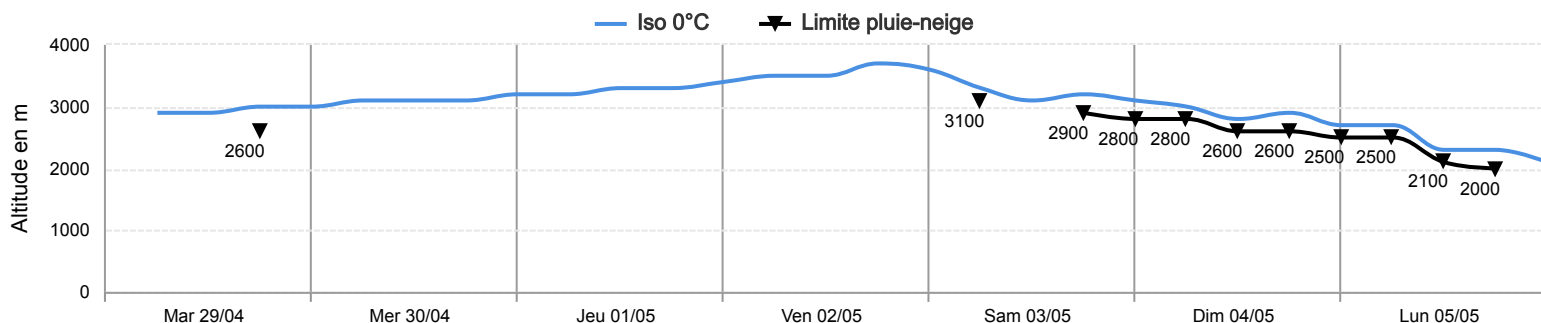
Passages pluvieux sous 1900/2100 m l'après-midi. Manteau neigeux humide en moyenne montagne et froid en haute-montagne.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

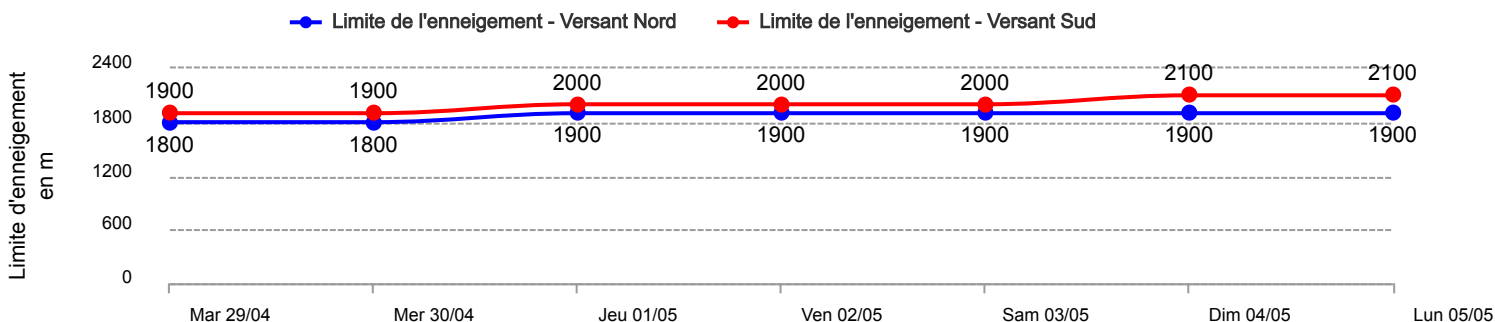
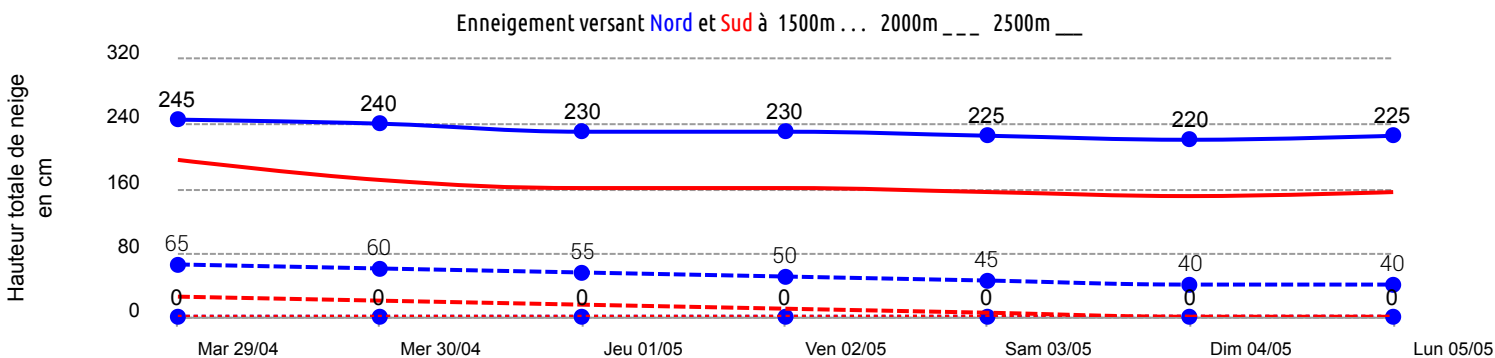
	mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	15	15	15	25	15	10	10	10	5	0	10	20	20	20	20	40	40	45	45	45	20	20	20	25	15	15	20	
à 3000m	←	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↻	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	5	10	5	10	5	5	5	0	0	5	10	0	5	10	5	10	20	25	30	35	35	10	15	10	10	10	5	
à 2000m	↙	↙	↘	↙	↙	↙	↗	↻	↻	↙	↗	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Neige fraîche à
06h à 1800m

0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm

Risque d'avalanche							
	mar. 29/04	mer. 30/04	jeu. 01/05	ven. 02/05	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05



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