



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

## Estimation des risques

samedi 06 avril

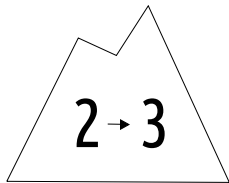


Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide pouvant parfois être de GRANDE taille

Déclenchements skieurs : Encore des instabilités en altitude, cassure épaisse non exclue en Nord.

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



Tendance pour le dimanche 07 avril



risque marqué

Dimanche, l'activité avalancheuse naturelle sera encore en légère augmentation avec l'humidification qui se poursuit sous la grande douceur (isotherme 0°C à 4000 m). Le risque 3 sera maintenu.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 6 avril 2024 au soir

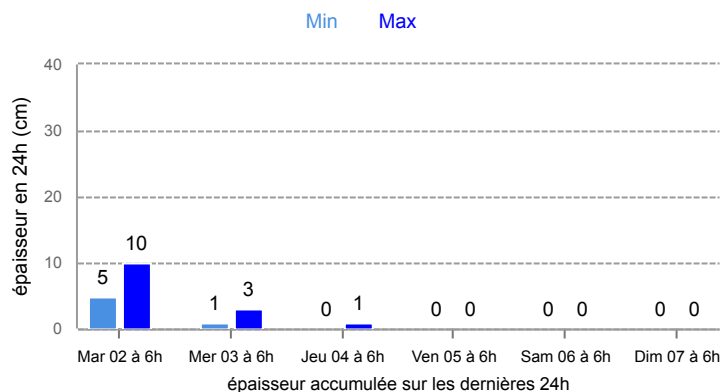


AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE SOUS LE REDOUX QUI S'ACCENTUE, ET QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SURTOUT EN NORD.

DÉPARTS SPONTANÉS : Dès la fin de matinée, des avalanches de neige humide sont attendues dans les versants ensoleillés, parfois jusqu'à haute altitude. Elles seront de plus en plus fréquentes au fil de la journée, avec de nombreuses avalanches de tailles moyennes. Quelques avalanches de grandes tailles sont également possibles, notamment entre 2000 et 3000m où les épaisseurs de neige sont importantes et où l'humidification du manteau neigeux est profonde. Par ailleurs sous l'effet de l'humidification quelques chutes de corniche ne sont pas exclues, pouvant alors provoquer une avalanche de grande voire une rare de très grande taille en venant mobiliser des sous-couches fragiles locales. Sous 2500m environ ou un peu plus haut dans les faces Sud, quelques départs de fond sont possibles en pentes raides herbeuses / secteurs de reptations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au-dessus de 2500 m environ, surtout dans les versants à l'ombre (NO, Nord et NE), quelques plaques friables peu épaisses peuvent encore subsister. Elles sont déclenchables au passage de plusieurs skieurs, dans de plus rares cas au passage d'un seul skieur avec une tendance à la stabilisation sous l'effet du tassement. En cas de déclenchement, la première avalanche pourrait venir mobiliser une sous-couche fragile locale (plus enfouie et difficile à solliciter en temps normal), pouvant générer une avalanche de plus grande ampleur. Sous cette altitude le risque de déclencher une plaque diminue nettement avec l'humidification du manteau neigeux. En revanche dans les versants ensoleillés et parfois jusqu'à haute altitude, quelques avalanches de neige humide (tailles 1 à 2) pourraient facilement partir sous les skis.

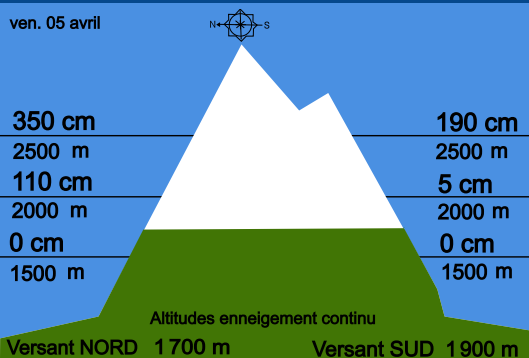
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	samedi 06 avril après-midi	soir
Ensoleillé, léger voile, vent de sud modéré. Très doux 15 à 17°C max à 2000 m, 7 à 9°C vers 3000m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 900 m	4 100 m	4 000 m	3 900 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↗ 45 km/h	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 55 km/h	↗ 60 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est bon voire excellent dans les combes, glaciers et couloirs d'altitude, tandis qu'il reste faible en moyenne montagne et pentes Sud.

Limites skiabiles : vers 1900 à 2000 m.

Qualité de la neige samedi : Un peu de neige croûtée au lever du jour puis rapidement l'humidification gagne les pentes jusqu'en haut au soleil. Neige de printemps sur la partie haute, devenant pourrie à plus basse altitude. Dans les ubacs, encore un peu de neige froide/densifiée au-dessus de 2500m. Sur certaines crêtes, neige dure /glacée, avec des zones d'accumulation en contrebas.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04				mer. 03/04				jeu. 04/04				ven. 05/04			
	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)	105	130	130	100	120	105	110	85	60	35	45	40	40	25	20	25	30	40	40	35	45	45	45	35	20	60	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	80	105	110	80	90	85	90	60	45	20	25	20	25	20	15	10	20	30	25	25	35	35	30	25	5	35	30	40
à 2000m																												

