



Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

EN ALTITUDE, GROSSE CHUTE DE NEIGE FRAICHE ATTENDUE MAIS VENTÉE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche parfois grandes.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation dans la neige fraîche; de plus en plus nombreuses et épaisses au fil des chutes.

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 ventée

Départs spontanés : Avec les chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au fur et à mesure des chutes de la nuit et de la matinée, les cumuls de neige augmentent nettement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à de nombreuses avalanches de taille moyenne pendant les chutes. Ces départs ne vont d'abord concerner que les pentes les plus raides avant de s'étendre à des pentes moins raides en cours de matinée. Quelques avalanches de grande taille partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides à l'abri du vent d'ouest sont possibles en raison des quantités importantes de neige récente. En dessous de 1800 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est déjà en grande partie lessivé.

Déclenchements provoqués : formation de plaques dans la neige récente avec le vent fort, en diverses orientations. Plaques plus nombreuses en Nord-Est, Est et Sud-Est et au-dessus de 2200/2300m. Friables ou plus dures, elles sont parfois faciles à déclencher en pente raide. En dessous de 2000/2200 m, la neige fraîche est lourde et elle repose à même le sol ou sur une sous-couche assez stable (neige mouillée plus ou moins croutée sous la couche de fraîche).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

Enneigement skiable : Les limites skiabiles varient de 1900m en Nord à 2100m en Sud.

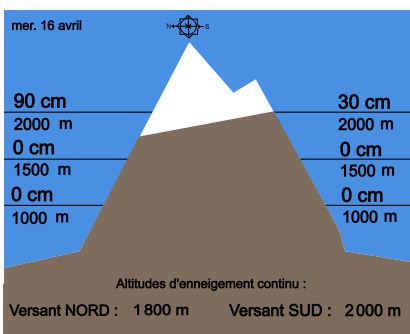
Qualité de la neige : La montagne va retrouver un aspect hivernal. Une nouvelle couche de neige fraîche collante se dépose dans un premier temps au-dessus de 2200/2300 m, puis cette limite s'abaisse vers 1700m demain Jeudi et elle est plus froide et légère. Elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Vers 2200 m on attend entre 40 et 70 cm d'ici la fin de journée.

Aperçu météo pour le jeudi 17 avril

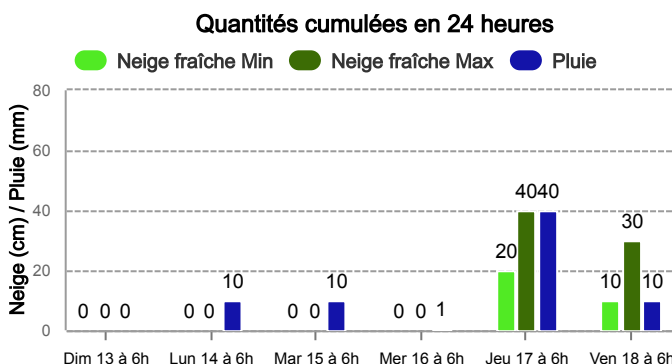


	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1700 m	1500 m	1500 m	1700 m
Iso 0 °C	2000 m	1900 m	1800 m	2000 m
Vent 1500 m	→ 50 km/h	→ 80 km/h	→ 100 km/h	→ 70 km/h
Vent 2000 m	→ 70 km/h	→ 100 km/h	→ 120 km/h	→ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Indice de risque marqué

pas d'évolution en altitude avec un transport du vent d'ouest.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04			
	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)	20	5	10	10	10	10	15	15	10	15	20	25	40	60	60	50	40	30	40	40	60	40	30	40	30	40	40	60
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	25	40	40	30	25	10	25	25	40	40	25	30	30	20	30	30
à 1500m																												

