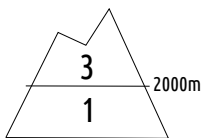




Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

DÉSTABILISATION DU MANTEAU NEIGEUX PAR LA PLUIE ET LA DOUCEUR



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige lourde et humide, parfois grandes en altitude, surtout sous les plus fortes intensités de pluie

Déclenchements provoqués : Peu probables

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 humide

Départs spontanés : Le manteau neigeux se gorge d'eau et se déstabilise à cause des pluies abondantes en cours et à venir. Des **avalanches de neige lourde et humide** peuvent se déclencher **en toutes orientations**, à plus forte raison dans les pentes raides et sous les intensités pluvieuses les plus soutenues. **En altitude**, au-dessus de 2000 à 2100 m, des **avalanches de grande taille** sont possibles, notamment dans les couloirs ombragés encore bien chargés qui n'avaient connu qu'une humidification partielle jusqu'à présent. Lundi matin, le risque diminue avec l'arrêt temporaire des précipitations. Cependant, en fin de journée, de nouvelles pluies orageuses sont prévues, déstabilisant encore le manteau neigeux. En dessous de 2000 m, celui-ci est déjà bien lessivé, les quantités de neige sont plus faibles et les déclenchements plus rares.

À noter que dans les pentes exposées Sud, des fissures sont apparues en altitude. Avec la pluie et la douceur, de rares avalanches de fond peuvent se produire en terrains propices (zone herbeuse ou dalle rocheuse).

Déclenchements provoqués : Peu probables, la pluie a bien stabilisé les dernières structures de plaques qui subsistaient. Toutefois, il n'est pas exclu qu'un skieur **coupant une pente raide** occasionne un **départ ponctuel** en neige pourrie, susceptible de le déstabiliser ou le faire glisser.

Autres : risque de cassure des **corniches** en suspens.

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. Mais les pluies généralisées lessivent le manteau neigeux et réduisent l'enneigement de jour en jour.

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

Qualité de la neige : Les pluies abondantes, à toutes altitudes, permettent une humidification en profondeur du manteau neigeux. Celui-ci est gorgé d'eau, composé de neige lourde et humide. En dessous de 2000/2100m, la neige devient pourrie. Il n'y a aucun regel nocturne.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril

nuit



matin



après-midi



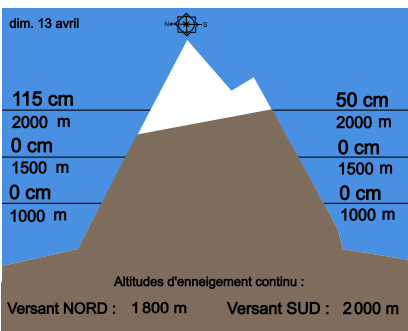
soir



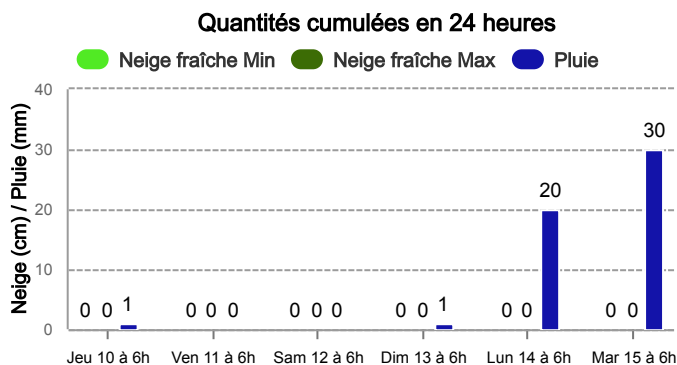
Pluie à toutes altitudes, soutenue ce dimanche après-midi / soir, faiblissant dans la nuit, s'intensifiant à nouveau lundi en fin de journée.

	3 000 m	3 000 m	2 800 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 100 m
Vent 1500 m	→ 25 km/h	↑ 10 km/h	← 25 km/h
Vent 2000 m	↗ 35 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

Persistance de pluies soutenues et orageuses dans la nuit de lundi à mardi. Le manteau neigeux est lessivé. En altitude, dans les pentes bien chargées, des avalanches de neige lourde et humide se déclenchent encore. Maintien d'un risque marqué pour la nuit, en baisse pour la journée de mardi.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

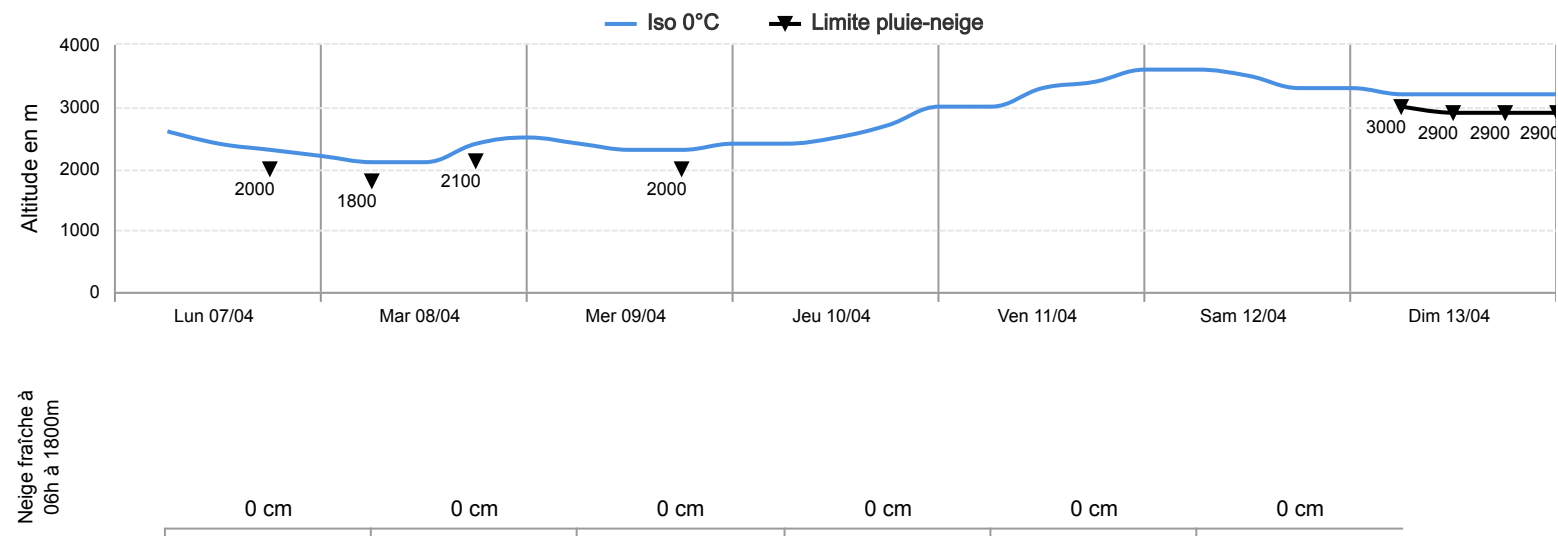
Service 0,35 € / min
+ prix appel



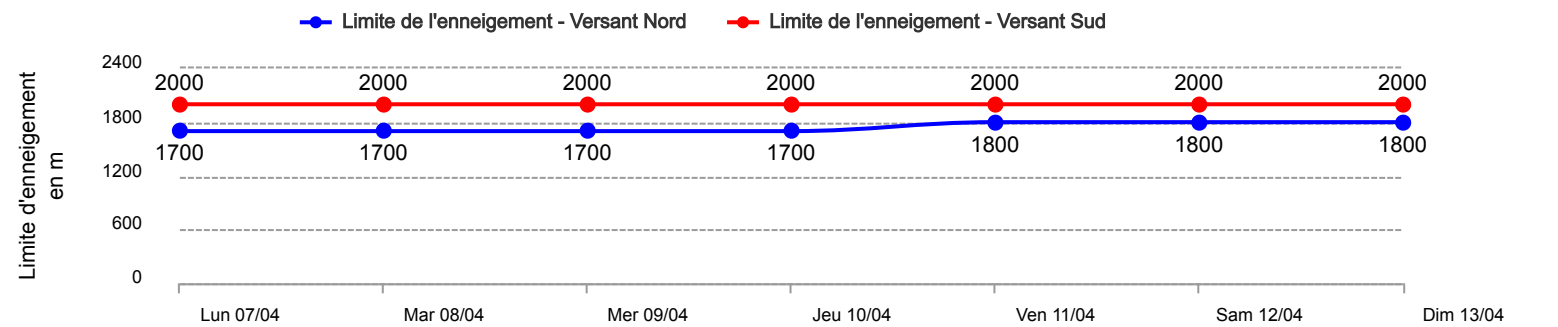
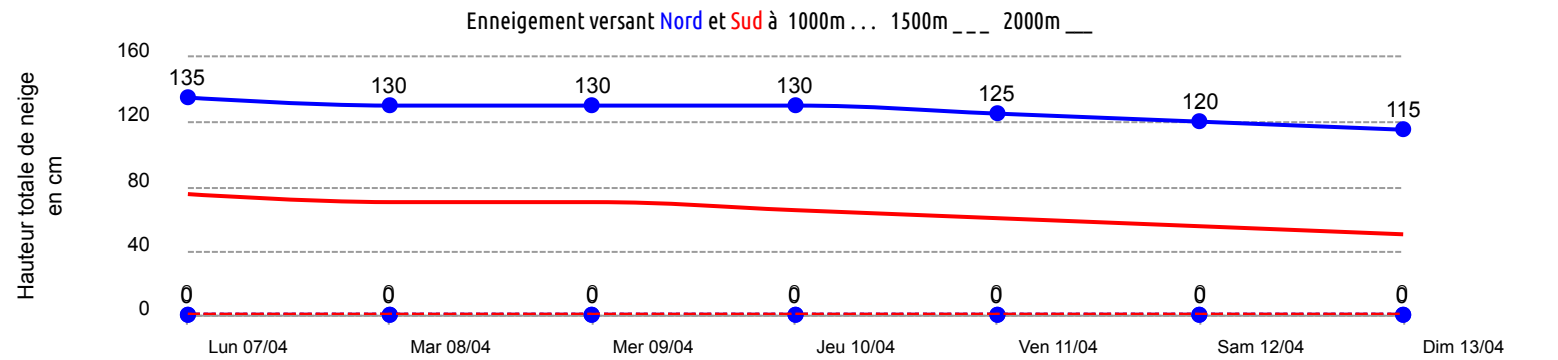
Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			
	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	25	30	20	20	20	15	15	10	15	15	10	20	5	10	10	10	10	15	15	10	15	20	25	40	60	60	50
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	20	20	10	10	5	10	10	5	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	25	40	40	30
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04



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

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

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel