



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 MAI

ACTIVITÉ LIMITÉE EN NEIGE RÉCENTE HUMIDIFIÉE - RARES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs superficiels dans la neige récente humidifiée.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis, rares plaques 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 humide

Déclenchements provoqués :

- Un skieur peut provoquer un départ ponctuel et généralement superficiel en neige récente humide, en évoluant tardivement dans une pente raide réchauffée.
- Rares plaques encore possibles dans les versants nord, principalement à partir de 3000 m environ, en cours de stabilisation. Ces plaques sont formées par les averses de ces derniers jours, elles peuvent être d'aspect poudreux ou recouverte par la neige plus récente. Elles peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne, mais certains secteurs présentent des épaisseurs plus importantes de neige récente poudreuse avec la succession de nombreuses petites chutes de ces derniers jours.

Départs spontanés : peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis quelques avalanches de neige récente s'humidifiant en journée. Départs en pentes raides ensoleillées, souvent près des rochers, Avalanches de taille 1 à parfois 2.

Qualité de la neige

Enneigement correct en haute montagne, sinon déficitaire.

Données observées : 199 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m, 31 cm au pré de Mme Carle à 1870 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 1850 m au pré de Madame Carle, sinon 2100 m en nord, et 2500 m en sud.

État de la neige de surface : localement quelques cm de neige fraîche tombée sous les dernières averses, restée sèche au dessus de 3000 m environ en versants nord raides, et se rajoutant aux nombreuses petites chutes de ces derniers jours. Quelques accumulations importantes de neige poudreuse récente sont présentes dans certains couloir en nord de haute altitude. Bon regel nocturne, puis reprise de l'humidification sous le soleil en journée.

Aperçu météo pour le mercredi 14 mai

nuit



matin



après-midi



soir



Fin de nuit étoilée, matinée ensoleillée, puis quelques averses d'évolution diurne l'après-midi.

Pluie-Neige

2 400 m

Iso 0 °C

2 800 m

3 200 m

3 200 m

3 000 m

Vent 2000 m

→ 5 km/h

↙ 10 km/h

↗ 15 km/h

↓ 10 km/h

Vent 3000 m

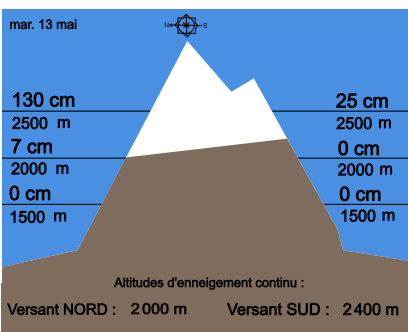
↗ 10 km/h

↗ 10 km/h

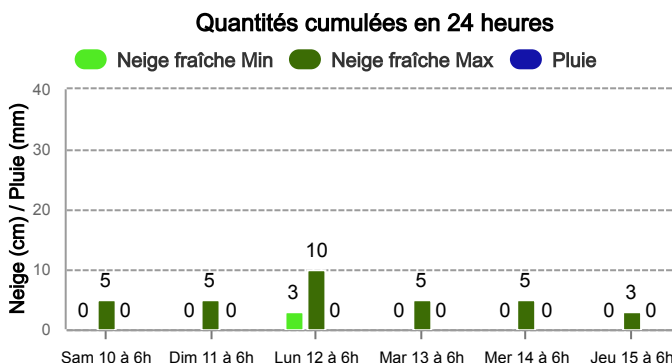
↗ 10 km/h

↻ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du jeudi 15 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque, avec des conditions météorologiques semblables à celles des derniers jours.

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 Skiables 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

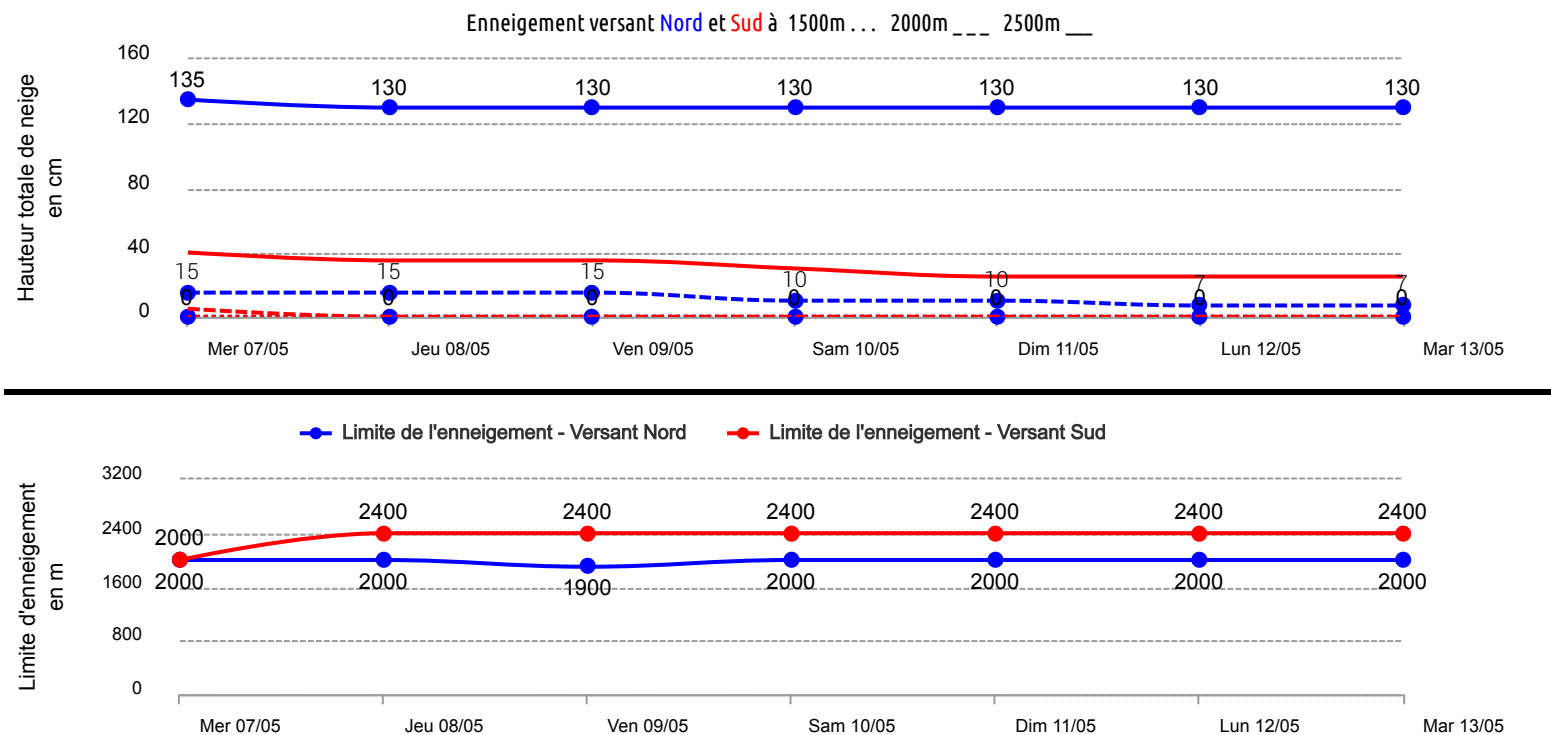
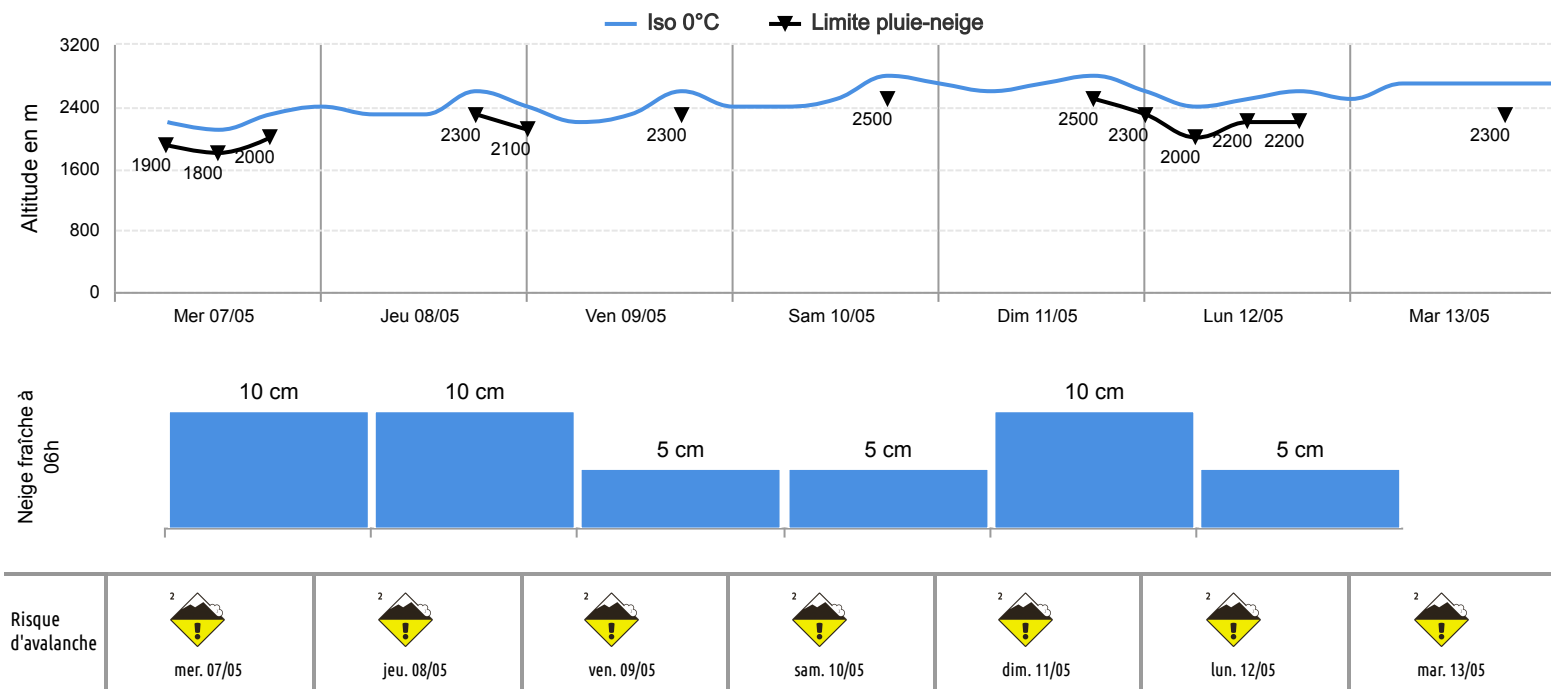
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05			
	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)	10	10	15	15	15	15	15	10	10	10	15	10	10	15	15	15	20	30	40	30	20	15	20	15	15	15	20	10
à 3000m	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	15	20	10	5	10	20	5	5	15	20	5	5	10	10	10	15	20	25	20	10	15	20	10	5	10	20	5
à 2000m	↗	↖	↘	↘	↗	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↗	↖	↗	↗	↖	↗	↗	↖	↘	↘	↗	↖	↗	



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