



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION



Humidification

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués : Ponctuel en neige humide

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 : Dès le matin, principalement dans les pentes raides de nord-est à sud, un skieur peut être déstabilisé par un départ ponctuel en neige humide sous ses skis. Les déclenchements sont faciles au niveau des ruptures de pentes ou près des rochers et peuvent avoir lieu jusqu'à 3000 m. En effet, l'humidification est montée très haut ce dimanche après-midi et le regel de la nuit est quasiment nul.

Départs spontanés : Des départs en neige humides peuvent avoir lieu le matin, dès les premiers rayons de soleil, jusqu'à 3000 m, essentiellement dans les pentes des secteurs nord, est et sud. Elles sont généralement de taille petite à moyenne, mais une grande reste possible, partant d'une zone d'accumulation en altitude, notamment en versant nord, où l'humidification récente de ce dimanche, ainsi que les éventuelles pluies de la nuit prochaine, fragilisent le manteau neigeux. Les départs se font souvent au niveau des ruptures de pentes ou proches des rochers. Lundi après-midi, les premières averses sous 2800 m peuvent favoriser de nouveaux départs en neige humide, en toutes orientations.

Autres : Les ponts de neige et corniches sont fragiles, en particulier le matin, car pas ou très peu de regel.

Qualité de la neige

Enneigement : Langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

Qualité de la neige : Pas ou peu regelé au petit matin, et ce, jusqu'à 3000 m. La neige est molle et très humide.

Lundi soir, le manteau neigeux est recouvert d'une fine couche de neige récente au-dessus de 2400m.

Aperçu météo pour le lundi 19 mai

nuit



matin



après-midi



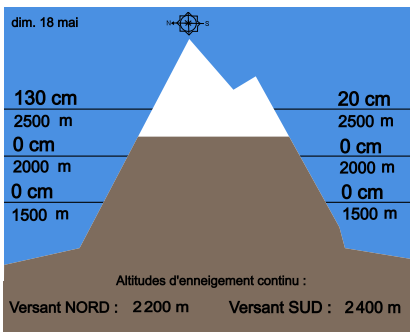
soir



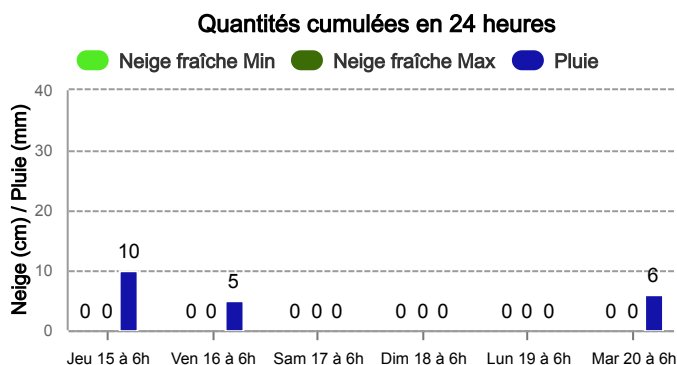
Ciel globalement ensoleillé lundi matin. Arrivée des averses en milieu d'après-midi avec de la grêle possible en soirée

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 900 m	2 800 m	2 700 m	2 400 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 300 m	3 100 m	2 800 m
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	↑ 55 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	↑ 60 km/h	↗ 70 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification.

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

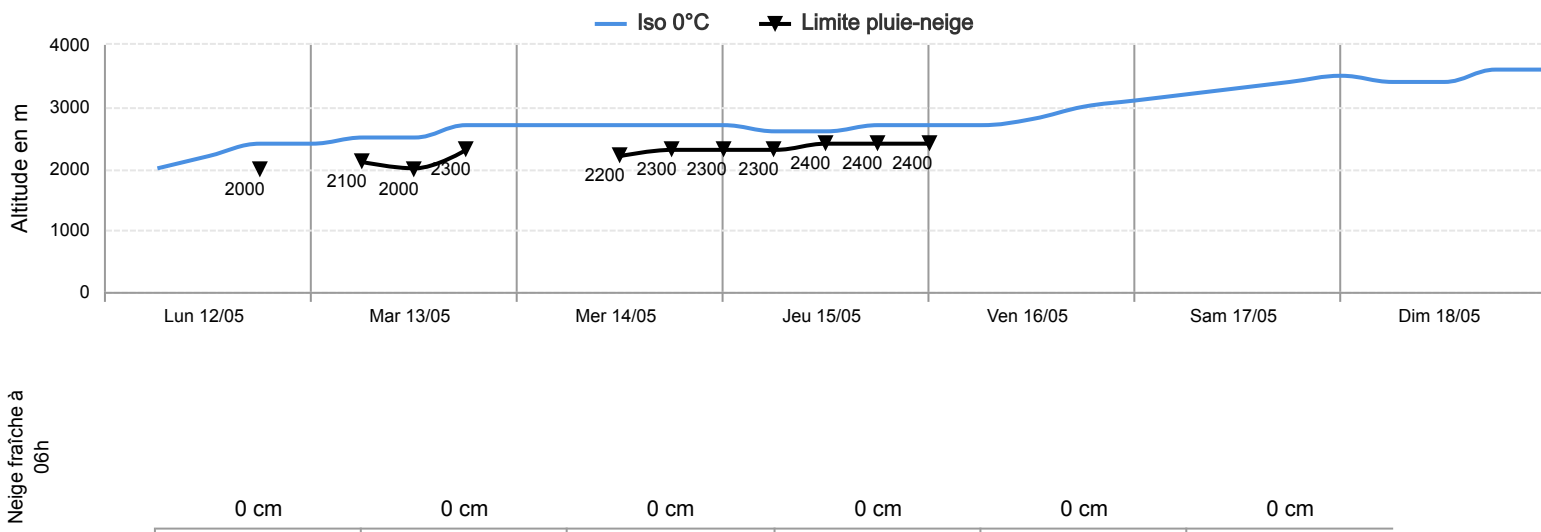
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

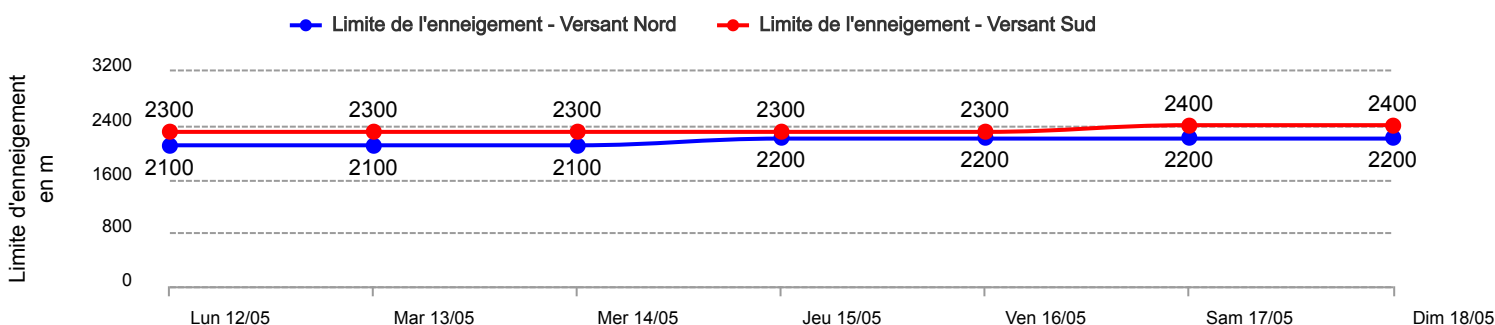
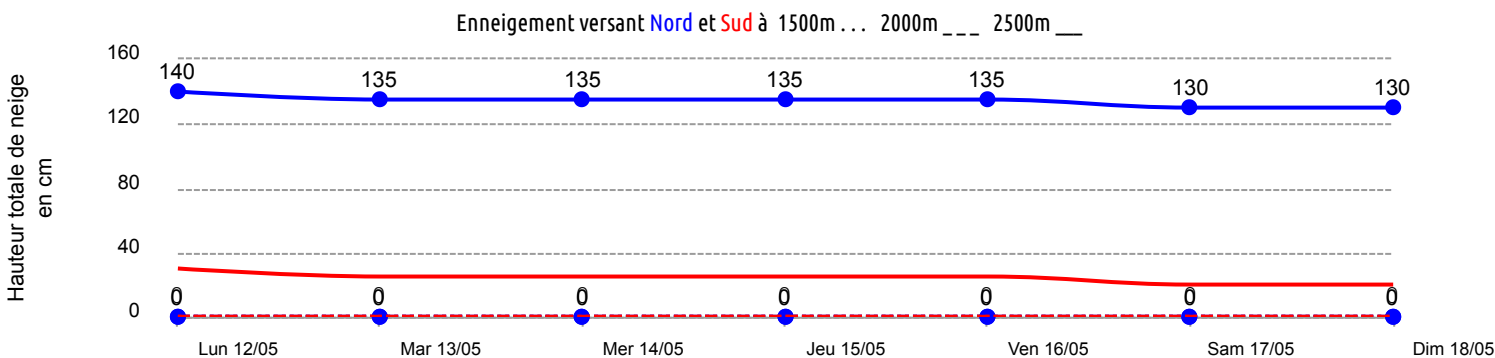


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05			
	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)	20	30	25	35	25	25	25	15	20	15	25	30	30	25	30	55	55	50	45	20	15	10	15	20	30	35	45	50
à 3000m	→	↗	↗	↗	→	↗	↗	→	↗	←	↻	←	←	↙	↙	↙	↓	↓	↓	←	↑	↖	↑	↑	↗	↑	↗	↑
Vent (km/h)	5	10	20	10	15	15	20	10	10	5	15	15	5	10	20	35	35	35	25	10	5	5	5	10	15	20	25	35
à 2000m	↑	↙	↓	↙	↑	↗	↘	↑	↑	↙	↓	↓	↑	↙	↓	↘	→	↓	↓	←	→	←	←	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche							
	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05



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