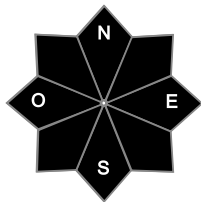




Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION ET NEIGE VENTÉE EN TRÈS HAUTE ALTITUDE.



Humidification

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués : Fines plaques à vent au-dessus de 2600 m.

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



neige ventée

**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.

D'autre part, lundi après-midi, de fines plaques à vent peuvent se former au-dessus de 2600 m, sur les pentes nord, nord-est à sud-est, sous les précipitations en vent de sud-ouest. Elles sont facilement déclenchables, mais n'engendrent que de petites cassures. .

**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. Par ailleurs, les premières averses de l'après-midi sous 2600 m peuvent favoriser un départ 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 2300m. .

Aperçu météo pour le lundi 19 mai

nuit

matin

après-midi

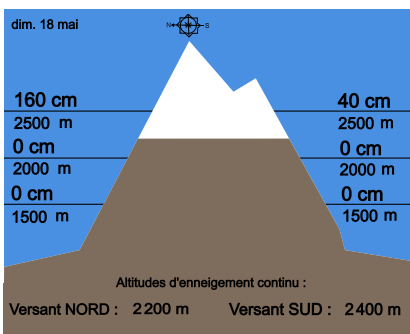
soir



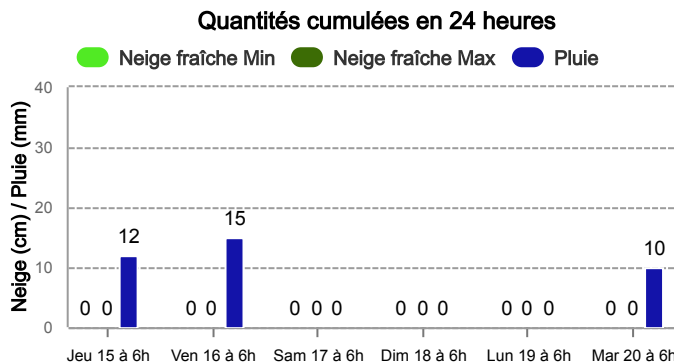
Ciel globalement ensoleillé lundi matin. Arrivée des averses en milieu d'après-midi avec de la grêle possible.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 900 m	2 700 m	2 200 m	
Iso 0 °C	3 400 m	3 100 m	2 600 m	2 400 m
Vent 1500 m	↑ 40 km/h	↑ 25 km/h	↑ 45 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 60 km/h	↑ 50 km/h	↗ 60 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

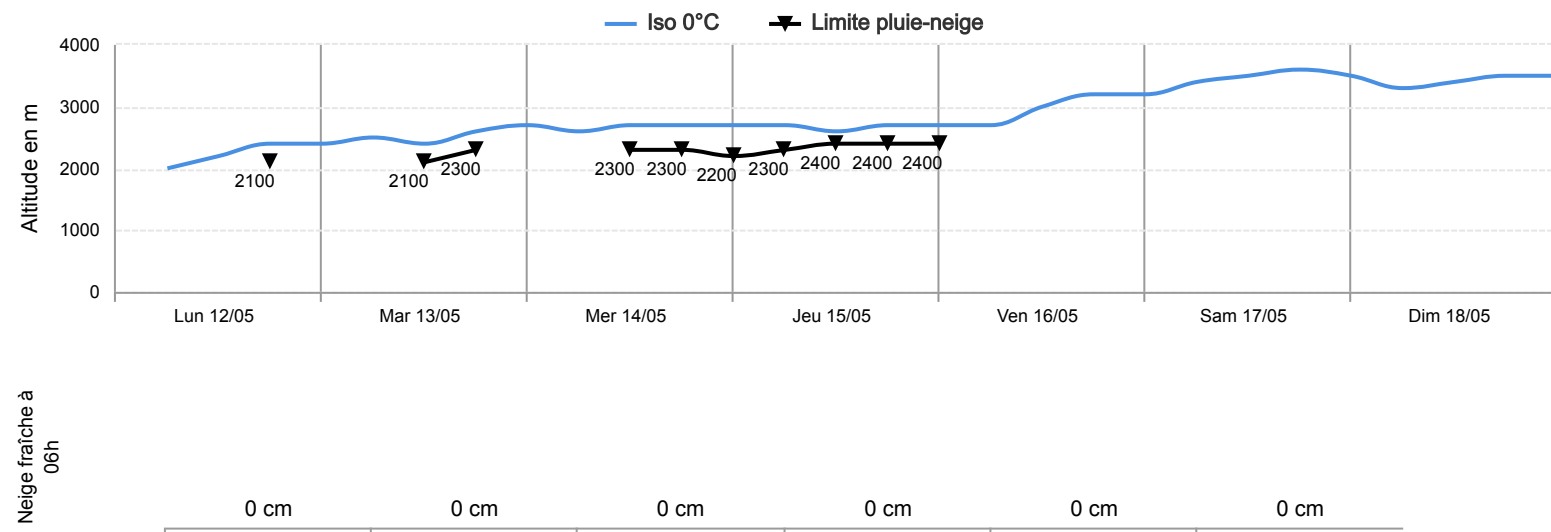
Fine plaques à vent en altitude

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

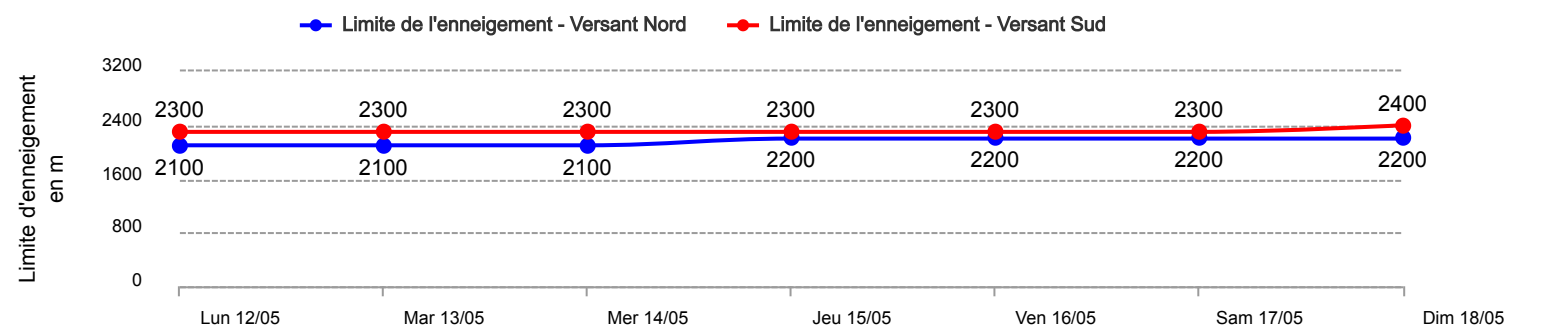
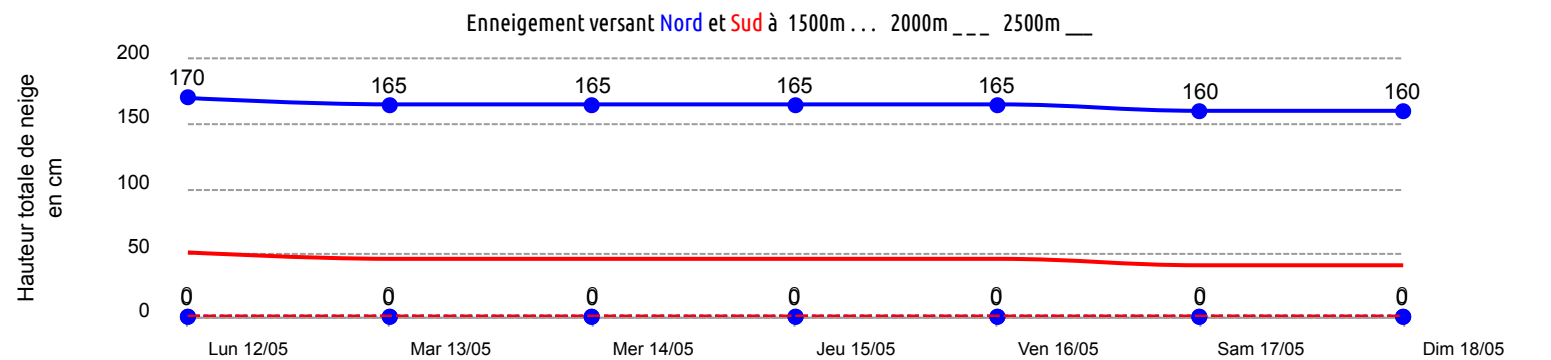


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	30	30	20	15	20	20	30	35	25	30	40	45	50	40	30	20	15	10	5	10	20	30	35	50
à 3000m	→	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↓	↖	↓	→	→	↗	↗	↗
Vent (km/h)	2	10	5	10	20	20	20	10	10	15	20	25	10	20	30	35	35	25	15	10	5	5	0	5	15	20	25	35
à 1500m	↻	↗	↻	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↓	↓	↓	↖	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↘	↑	↗	↗	↗	↑



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>