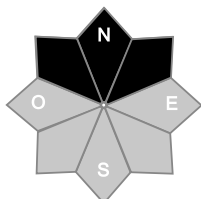




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 MAI

HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR



Humidification.

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide, avalanches de fond possibles

Déclenchements provoqués : 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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Peu d'activité possible en tout début de matinée, au-dessus de 2700 m, avec un manteau neigeux ressaisi en surface. Mais très rapidement, et dès les premiers rayons de soleil, un skieur ou un randonneur peu facilement déclencher une petite ou moyenne avalanche en neige humide. Ce risque est présent en pentes raides de tout secteur.

Départs spontanés : Dès les premiers rayons de soleil, et au fil de l'ensoleillement, des départs ponctuels en neige humide (petite à moyenne) sont possibles en pentes raides d'altitudes, surtout dans les secteurs nord-est, nord, nord-ouest où les quantités de neige sont encore importantes et où l'ensoleillement continu son travail d'humidification en profondeur. Localement, une avalanche de fond moyenne (rarement grande) est possible au plus chaud de la journée partant des pentes nord du secteur frontalier encore bien garnies, notamment au niveau des fissures ou par chute d'une corniche entraînant le manteau neigeux mouillé en dessous.

Autres : Les ponts de neige (sur les cours d'eau ou près des rochers) et les corniches en crêtes encore en place restent fragiles.

Qualité de la neige

Enneigement : langues de neige à partir de 2200m, manteau plus continu à partir de 2300m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. Langues à partir de 2500m en versants sud. Au-dessus de 2600 /2700m, surtout en secteur frontalier, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2 à 3 mètres de neige en pentes nord.

Qualité de la neige : Neige de printemps bien tassé, de type névé sous 2600m, ressaisie au-dessus, mais ramollissant vite au soleil et dans la douceur ambiante installée et qui s'accroît.

Aperçu météo pour le vendredi 30 mai

nuit



matin



après-midi



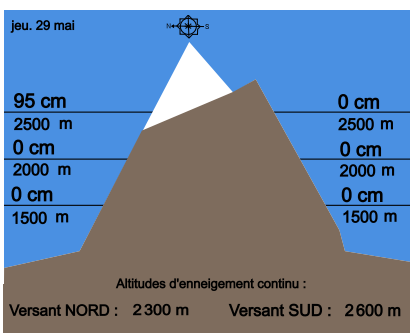
soir



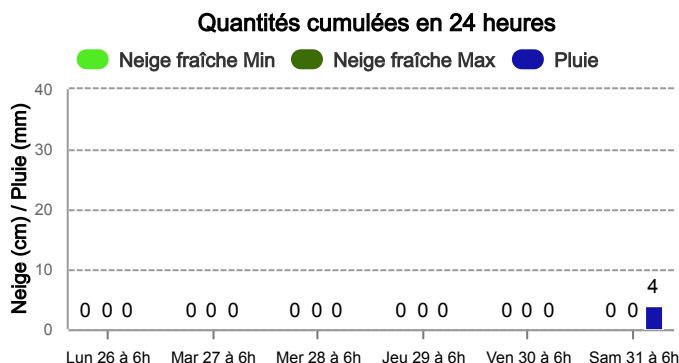
Temps ensoleillé le matin, avec des températures élevées de l'ordre de 16°C vers 2500 m. Les averses orageuses arrivent en fin d'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			3 600 m	3 500 m
Iso 0 °C	4 400 m	4 100 m	4 000 m	3 900 m
Vent 1500 m	↖ 10 km/h	↓ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 20 km/h	↘ 15 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification avec les pluies de samedi après-midi.

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

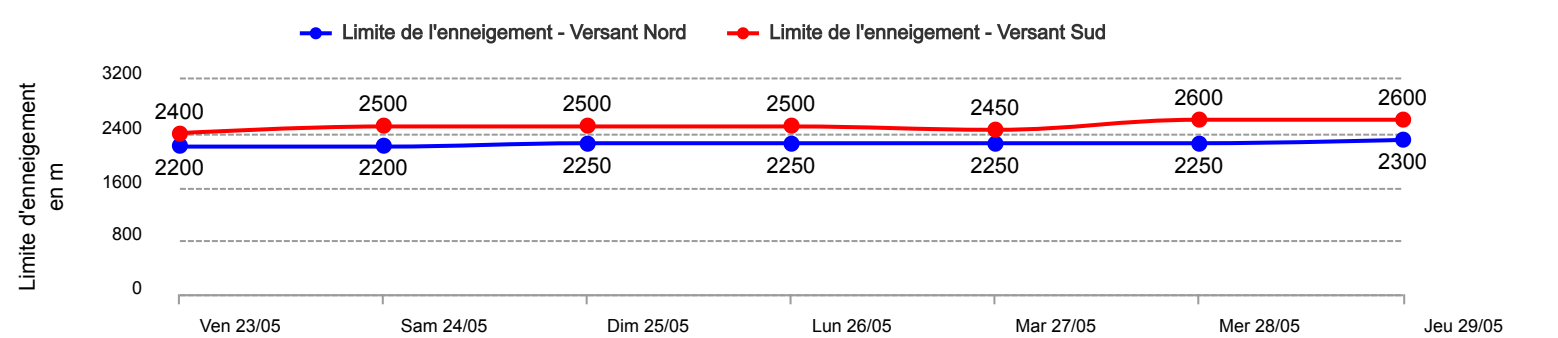
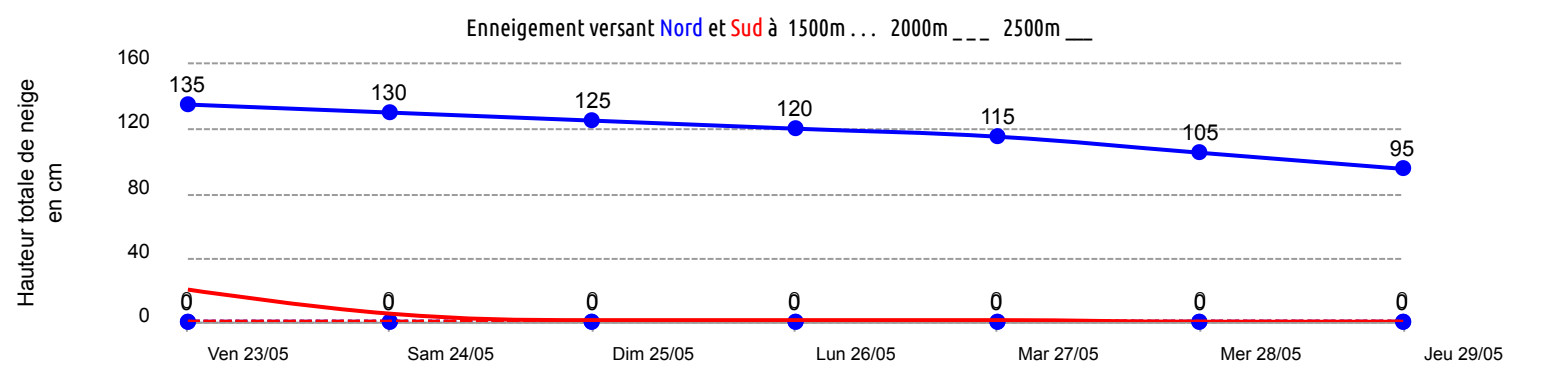
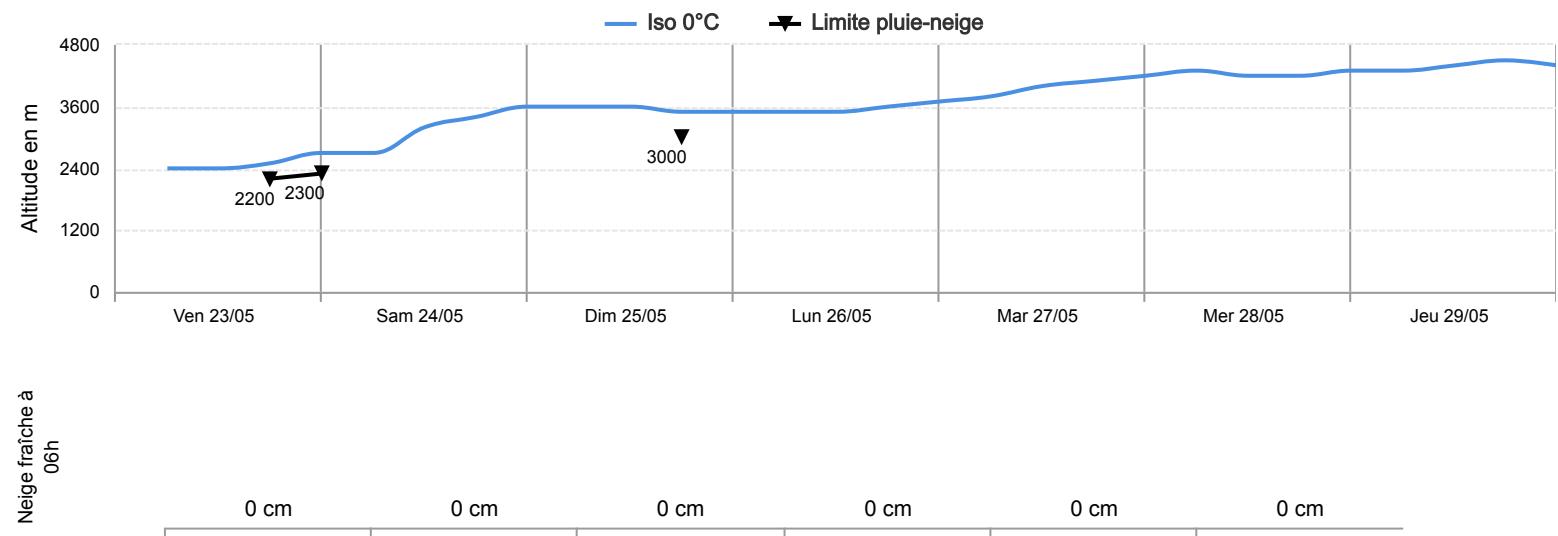
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables 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

	ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05			
	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)	40	40	40	40	35	30	25	20	25	20	25	25	35	25	30	30	35	30	25	25	40	25	20	20	20	20	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	25	20	20	15	15	10	5	10	15	10	15	10	10	15	15	10	5	5	15	15	10	2	5	5	5	10
à 1500m																												



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