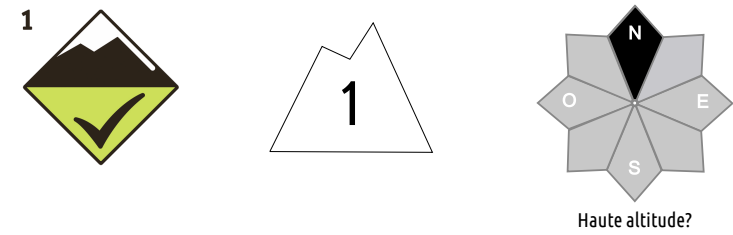




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 MAI

NEIGE DE PRINTEMPS STABLE, RARE NEIGE FROIDE EN FACE NORD DE TRES HAUTE ALTITUDE...




Indice de risque faible.

Départs spontanés : Très rare avalanche humide, plutôt en face Nord rocheuse ?

Déclenchements provoqués : Peu probable. En pentes bien humidifiées, plutôt un risque de coulée ponctuelle sous les skis...

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 : Très peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur et du regel nocturne. Au fil de la journée avec l'accentuation de l'humidification, on n'exclut pas une très rare avalanche de fonte en faces rocheuses ; ou parfois une avalanche de fond/au terrain (en pentes d'herbes ou de schistes).

Déclenchements provoqués : Pas de risque de plaque a priori, même si certaines faces Nord supérieures à 3200/3400m ont été récemment soufflées... En pente raide bien humidifiée, plutôt une possible coulée ponctuelle sous les skis...

Autres : Regel au matin avec des surfaces temporairement dures/glissantes. Faces Nord d'altitude parfois croulées/cassantes? A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...





(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 18 mai

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est souvent déficitaire pour la saison, seulement correct à très haute altitude, en combes Nord et glaciers. Limites skiabiles avoisinant 2100/2200 m en Nord, 2500/2800 m en faces Sud.

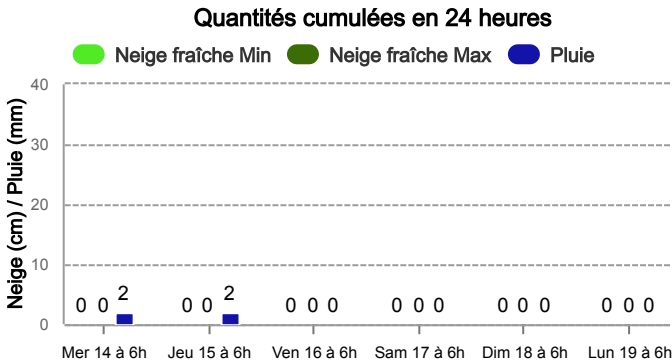
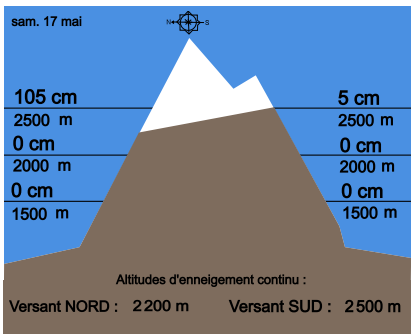
Qualité de la neige : Neige de printemps dense, humide en profondeur. Du regel au petit matin avec des surfaces temporairement durcies/glissantes... De la neige plus récente vers les hauts de l'Oisans, croulées/cassantes ou froide soufflée en faces Nord raides supérieures à 3200/3400m.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Grand beau temps, frais au matin, très doux en journée. Quelques cumulus et fins cirrus le dimanche soir...				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	3 100 m	3 200 m	3 100 m
Vent 2500 m	➡ 10 km/h	➡ 10 km/h	➡ 20 km/h	⬆ 10 km/h
Vent 3500 m	➡ 30 km/h	➡ 30 km/h	➡ 30 km/h	➡ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 19 mai



2  Indice de risque limité

Lundi risque d'avalanche stationnaire ou en légère hausse en altitude : vent de Sud-Ouest assez fort, peut-être un peu de Chasse neige/formation de laques de surfaces vers les plus hautes faces ?

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

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

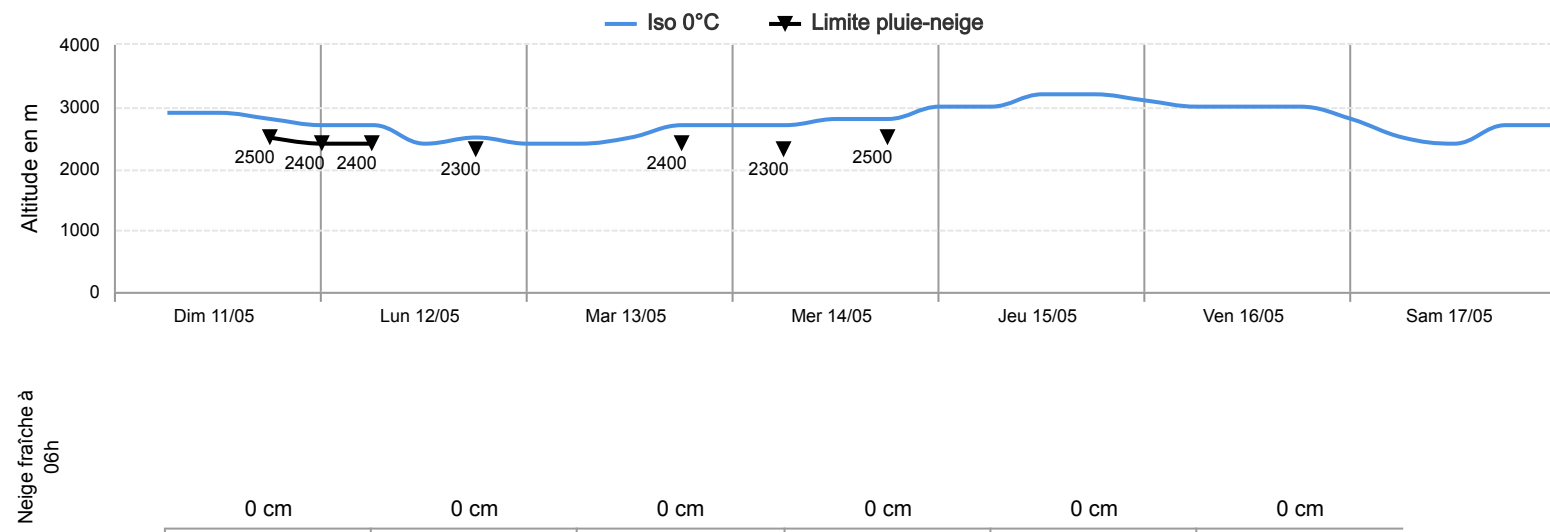
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

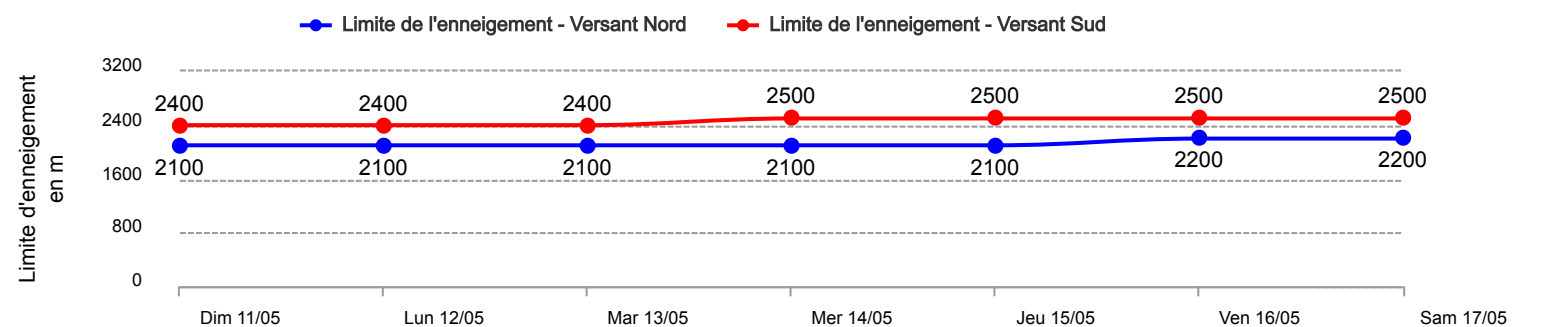
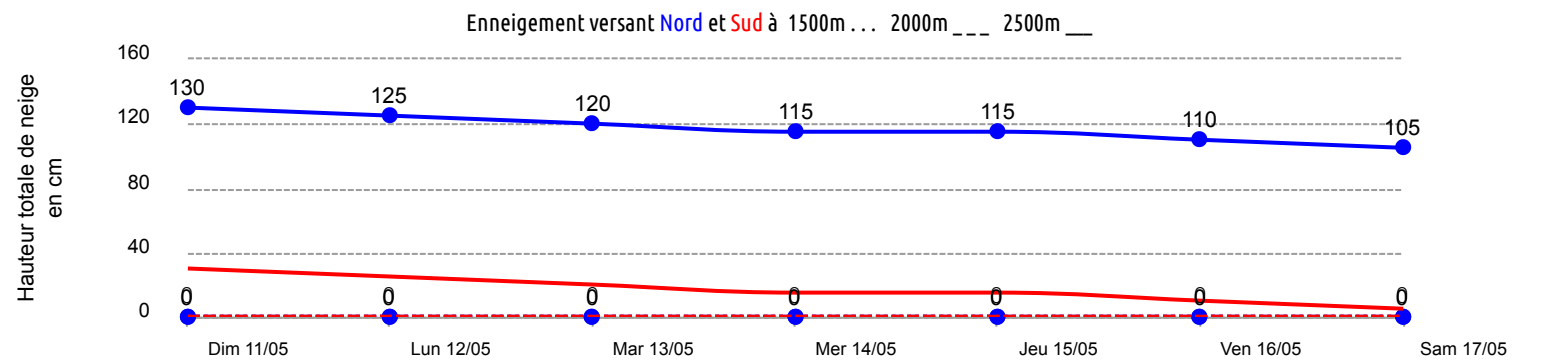


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05			
	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)	25	25	25	25	30	15	20	15	15	10	20	10	10	5	15	15	15	20	40	40	30	20	25	35	35	30	25	25
à 3500m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	10	15	10	5	5	15	10	5	5	15	10	10	15	35	35	20	10	20	20	20	15	15	10
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 11/05	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05



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