




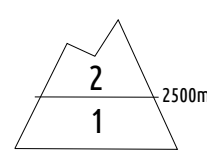
Estimation des risques pour le :

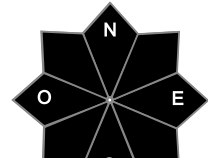
SAMEDI 24 MAI

CONDITIONS PRINTANIÈRES

2







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Départs superficiels par humidification de la neige récente

Déclenchements provoqués : Le matin, éventuellement encore quelques accumulations de neige récente ventée non stabilisées au delà de 2500 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

Départs spontanés : Des départs spontanés sont possibles dans les pentes très raides au-delà de 2500 m, mobilisant la neige tombée depuis jeudi. D'abord en secteur est, le risque avalancheux gagne l'ensemble des secteurs au cours de la journée. Au vu des quantités observées, il s'agit le plus souvent de coulées de faible ampleur, mais le départ d'une avalanche de taille moyenne n'est pas impossible dans des zones d'accumulation.

Déclenchements provoqués : En début de journée, il n'est pas exclu qu'il puisse persister localement des plaques à vent peu épaisses au-dessus de 2500 m formées près des sommets par le vent de nord à nord-ouest. Les cumuls de neige fraîche sont généralement insuffisants pour que ces accumulations constituent un réel danger pour un pratiquant. Ce risque est à reconsidérer à la hausse si l'on observe sur le terrain des épaisseurs de neige fraîche de 15/20 cm mobilisables. En cours de journée, ces éventuelles plaques vont s'humidifier par l'action du Soleil et la hausse des températures et ne devraient donc plus constituer de risque de déclenchement provoqué.





Autres : Les corniches et ponts de neige sont fragilisés par la hausse des températures et le Soleil généreux de ce samedi.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 24 mai

Limite d'enneigement skiable :
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2300m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations. On pourra rechercher des langues de neige descendant plus bas, et limitant ainsi le portage.

Qualité de la neige
On devrait retrouver une petite couche de neige fraîche au lever du jour au-delà de 2200/2300m, jusqu'à 5/10 cm par endroits de neige récente tombés jeudi et vendredi. Cette neige va très rapidement s'humidifier.

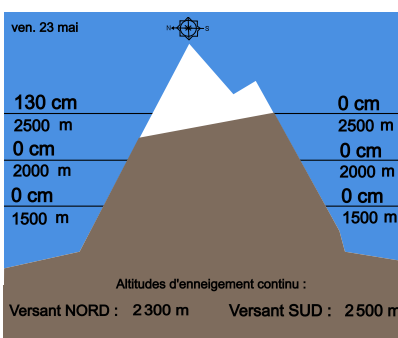
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Soleil généreux et douceur				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 200 m	3 300 m	3 500 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 40 km/h	↓ 35 km/h	↓ 30 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

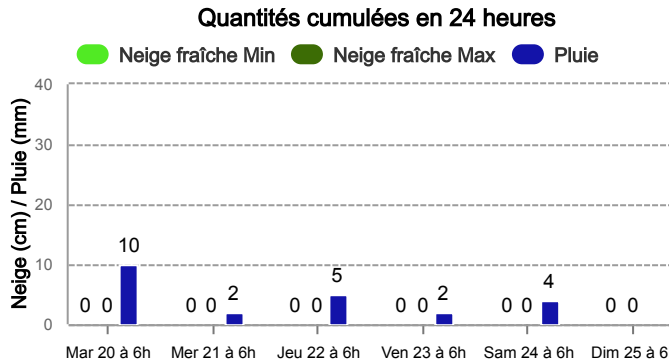
Tendance du dimanche 25 mai

ven. 23 mai




Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 300 m
Versant SUD : 2 500 m

Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie

2



Indice de risque limité

Pas d'évolution significative du risque attendue

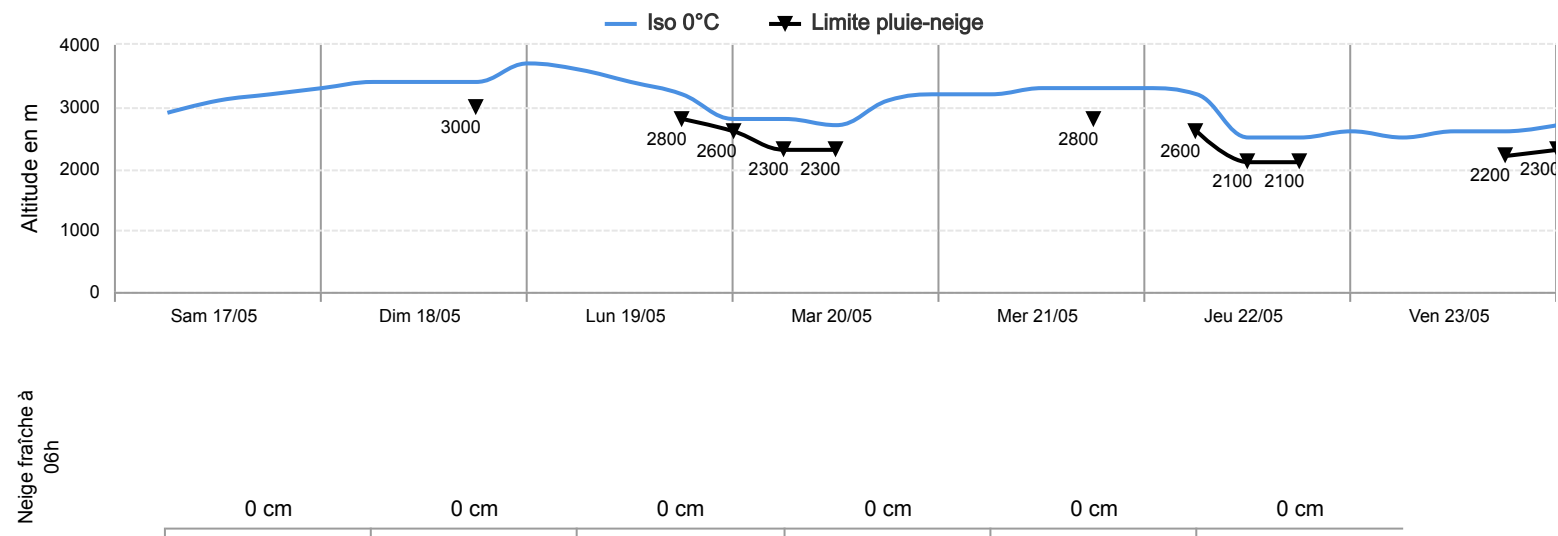
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



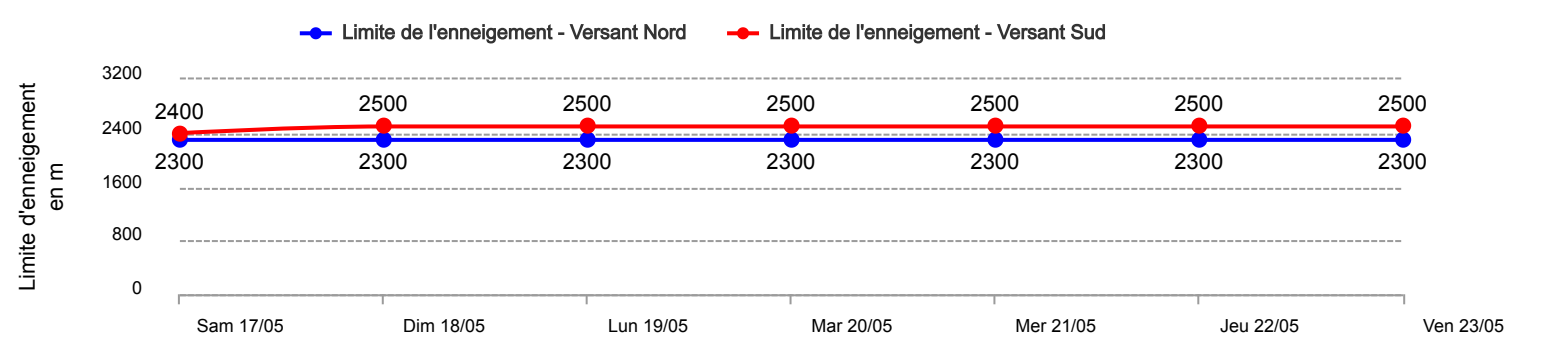
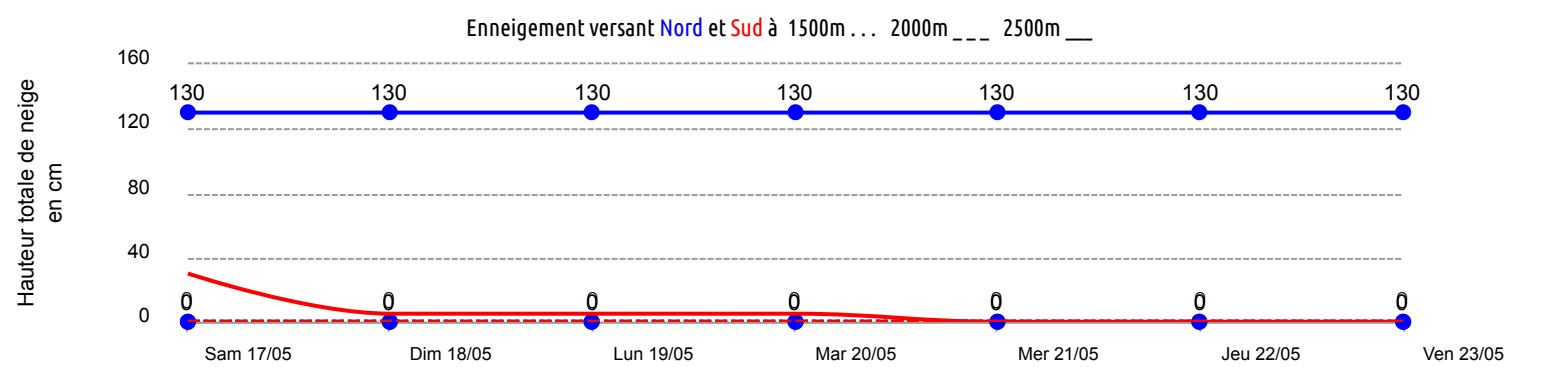
Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05			
	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)	30	20	15	20	20	25	30	30	45	60	65	35	60	70	65	60	50	40	45	50	45	50	45	45	40	40	45	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	10	15	15	20	25	30	40	50	25	35	50	45	35	25	20	15	20	30	35	30	30	25	25	30	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 17/05	dim. 18/05	lun. 19/05	mar. 20/05	mer. 21/05	jeu. 22/05	ven. 23/05



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