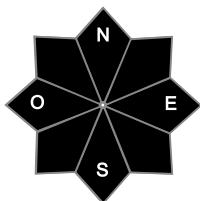
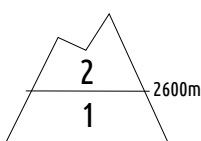




Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 MAI

L'HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX SE POURSUIT EN PROFONDEUR EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches moyennes à rarement grandes en neige humide en haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable ou alors 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

Départs spontanés : Peu d'activité attendues sous 2500/2600 m d'altitude. Au dessus, des avalanches petites à moyennes sont susceptibles d'emporter la neige à la faveur de l'humidification en cours qui se poursuit dès le matin jusqu'au sommet et dans les versants nord d'altitude. Dans de rares cas, notamment dans les versants nord les plus hauts, une grande avalanche est possible par l'humidification en profondeur du manteau neigeux.

Déclenchements provoqués : En l'absence d'un regel nocturne efficace, une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dès le matin dans les pentes raides au passage d'un skieur dans tous les versants.

Autres : Les ponts de neige et les corniches sont de plus en plus fragiles avec l'humidification généralisée.

Qualité de la neige

Mauvais regel nocturne

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200 m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud.

De belles quantités de neige sont encore présentes en haute montagne au-delà de 2500 m qui résistent encore bien aux belles journées ensoleillées des derniers jours. Plus bas, le manteau neigeux fond rapidement notamment lorsque la couche de sable est bien visible à la surface.

Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel de surface est très peu efficace avec les passages nuageux de la nuit et les températures très douces. Il n'est efficace que dans les parties les plus hautes du massif au-dessus de 2800/2900 m. La neige est donc dès le matin humide et gorgée d'eau. Avec une matinée douce et ensoleillée, l'humidification gagne rapidement toutes les altitudes et tous les versants. Les précipitations neigeuses en altitude en cours d'après-midi redonnent un aspect blanc sur les sommets, et on pourra retrouver de la neige fraîche au-dessus de 2600/2700 m en fin de journée de lundi.

Aperçu météo pour le lundi 19 mai

nuit



matin



après-midi



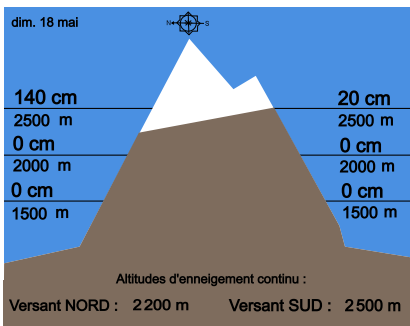
soir



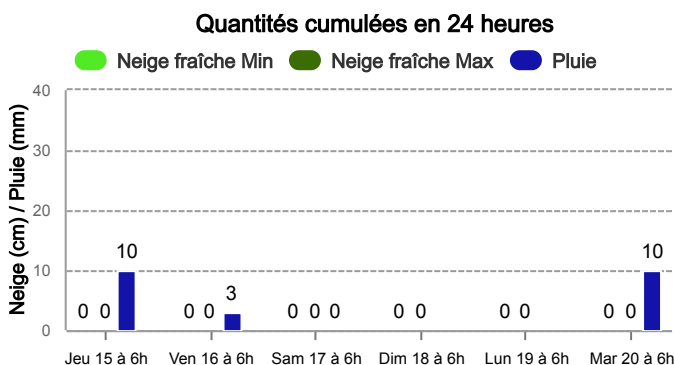
Belle matinée avant une dégradation pluvio-orageuse dans l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2 900 m	2 500 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 400 m	3 200 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 70 km/h	↑ 65 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

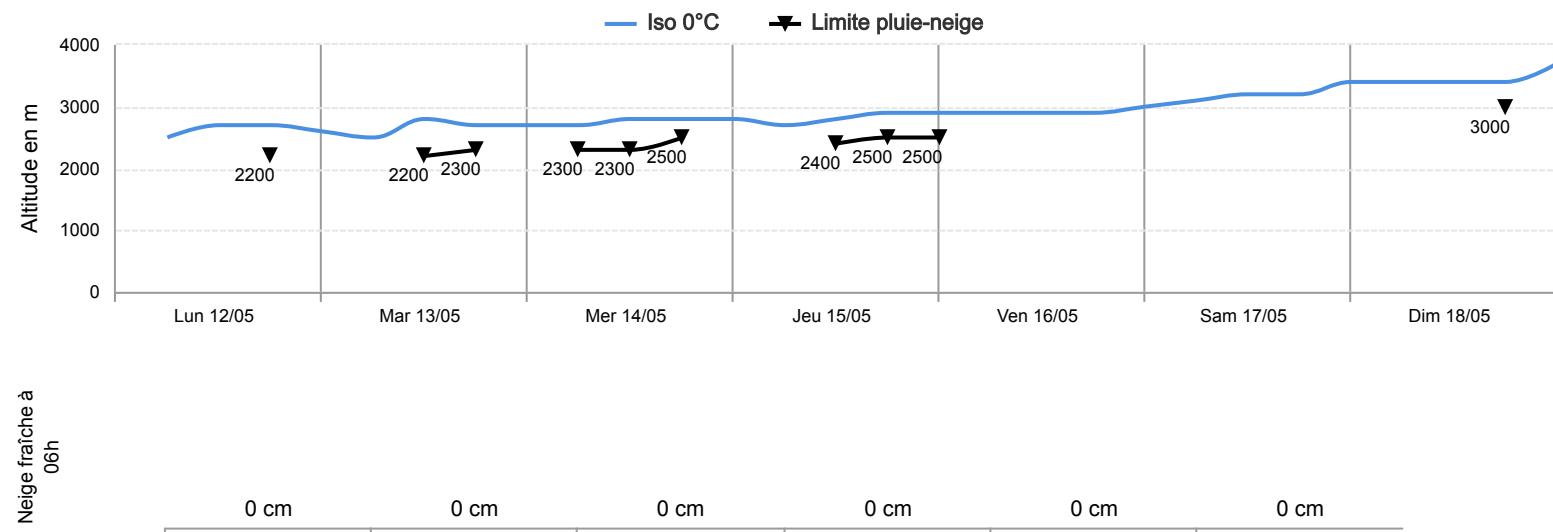
Maintien d'un risque limité avec les nouvelles chutes de neige en altitude et l'humidification en profondeur dans les versants nord les plus hauts.

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

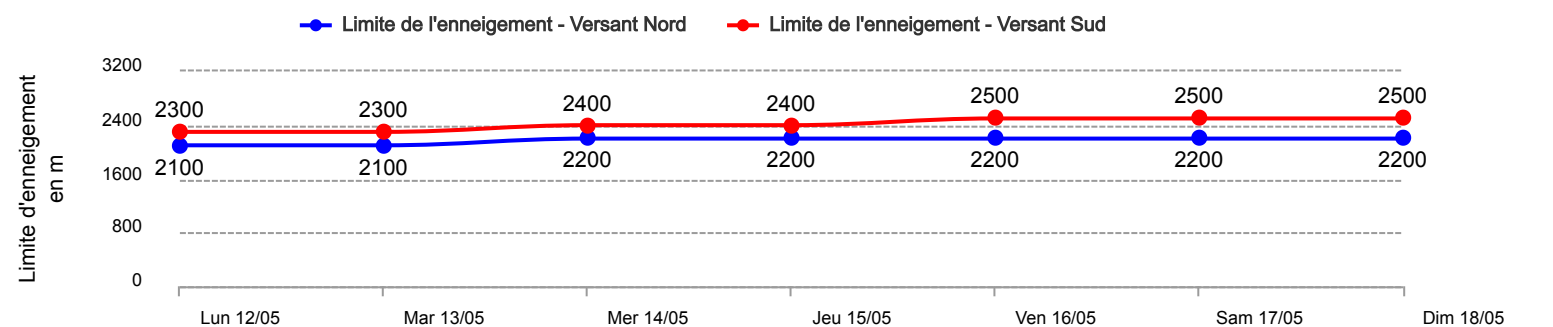
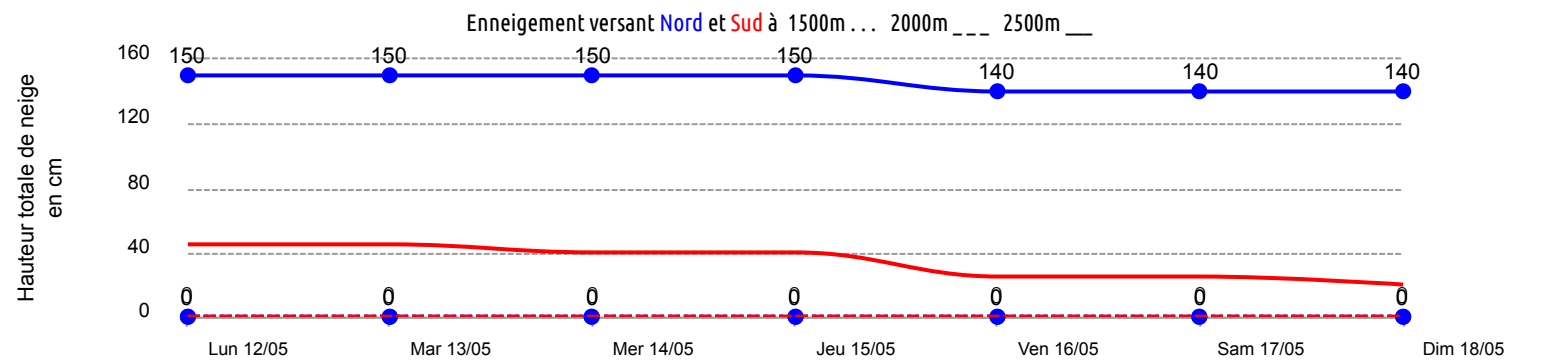


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	25	30	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20	20	25	35	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	30	15	10	15	15	10	10	10	20	20	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10	10	15	20	25
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>