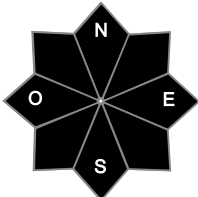
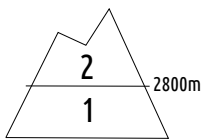




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 MAI

HUMIDIFICATION IMPORTANTE DU MANTEAU NEIGEUX EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Neige humide au fil du réchauffement par le soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent dans la neige récente froide.

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 :

\* Au-dessus de 2800 m dans les pentes réchauffées par le soleil : **départs ponctuels, au fil du réchauffement par le soleil**, dans la neige récente en cours d'humidification. Ces petits départs ponctuels peuvent emporter des volumes plus importants dans les grandes pentes. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne), rarement 3 (grande). Départ également possible dans les ubacs entre 2400 et 2800 m avec de plus petits volumes de neige. Taille 1, rarement 2.

Déclenchements provoqués :

\* En tous versants au-dessus de 3000 m : **quelques plaques à vent dans la neige récente**, formées par le vent d'Ouest lors des dernières chutes de neige, majoritairement proches des crêtes et sommets. Taille 1 à 2. On retrouve également ces plaques dans les ubacs entre 2600 et 3000 m, dans les zones où la neige récente est encore peu humidifiée.

Observables : fissures sous les skis, accumulation de neige récente, vagues en surface...

\* Au-dessus de 2200 m dans les pentes réchauffées par le soleil : de la neige récente humide peut couler sous les skis et peut dans de rares cas entraîner de plus gros volumes de neige. Déclenchement de plus en plus facile au fil de l'humidification. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

Pour la saison, l'enneigement est déficitaire sous 2700 m et bon au-dessus. On retrouve des traces de neige récente au sol à partir de 1800 m, et les sous-couches ne sont réellement présentes qu'au-dessus de 2000m en Nord et 2300m en Sud.

Qualité de la neige ce mercredi :

\* En dessous de 2400 m, on retrouve encore un peu de neige récente (10/15 cm). Cette neige déjà bien tassée est humide à très humide dès le début de matinée. Elle repose sur de la neige de névés, humide et compacte ou sur un sol nu.

\* Entre 2400 et 3000 m, 20/40 cm de neige récente densifiée et alourdie en surface, pouvant être légèrement croutée en début de matinée puis devenant rapidement humide à très humide.

\* Au-dessus de 3000 m : 40/60 cm de neige récente. Froide et légère dans les ubacs, légèrement croutée en début de matinée dans les adrets, travaillée par le vent proche des crêtes et sommets. Les épaisseurs sont souvent irrégulières avec des accumulations parfois importantes. Enfoncement piéton important. En journée, la neige s'humidifie progressivement au fil du réchauffement par le soleil, humidification encore difficile dans les ubacs.

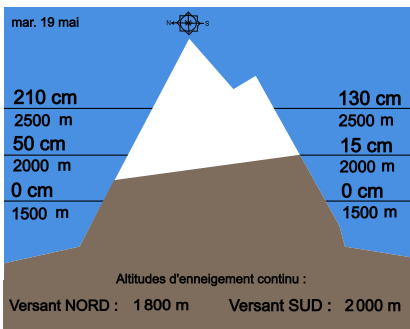
Aperçu météo pour le mercredi 20 mai



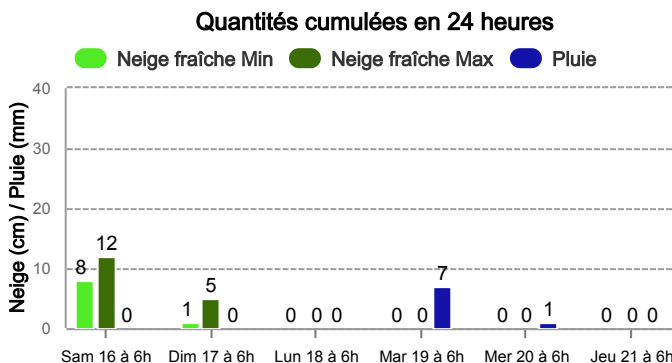
Nombreux nuages et quelques averses en cours de nuit. Belles périodes de soleil en journée. Températures à 2000 m : 3/9°C, à 4000 m : -8/-5°C.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2400 m			
Iso 0 °C	2700 m		2600 m	
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↗ 10 km/h	↘ 15 km/h	↙ 5 km/h
Vent 4000 m	→ 50 km/h	↘ 60 km/h	↘ 50 km/h	↓ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 21 mai



Indice de risque limité

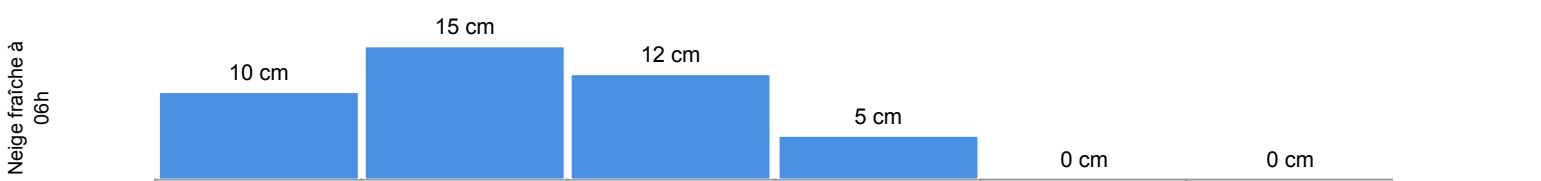
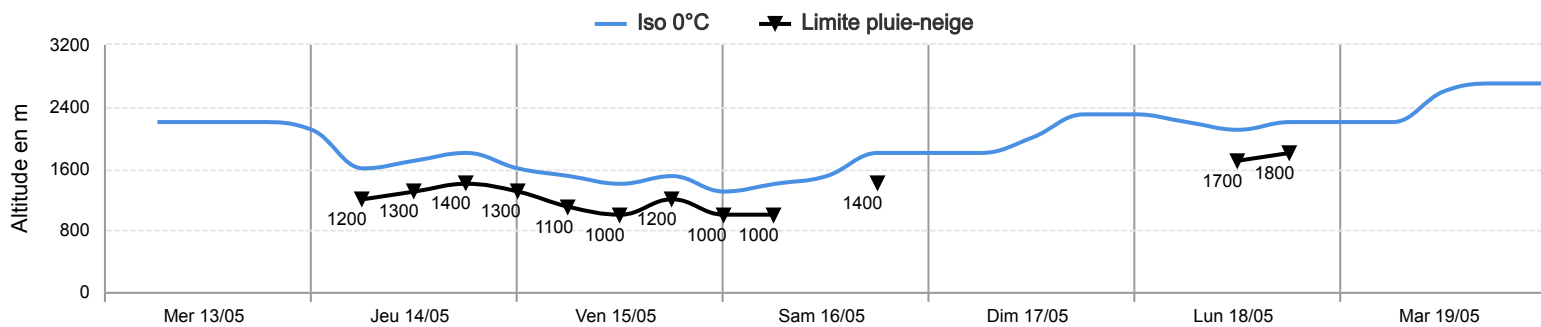
Temps ensoleillé et températures en hausse, stabilisant rapidement le manteau neigeux. Humidification jusqu'à haute altitude.

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

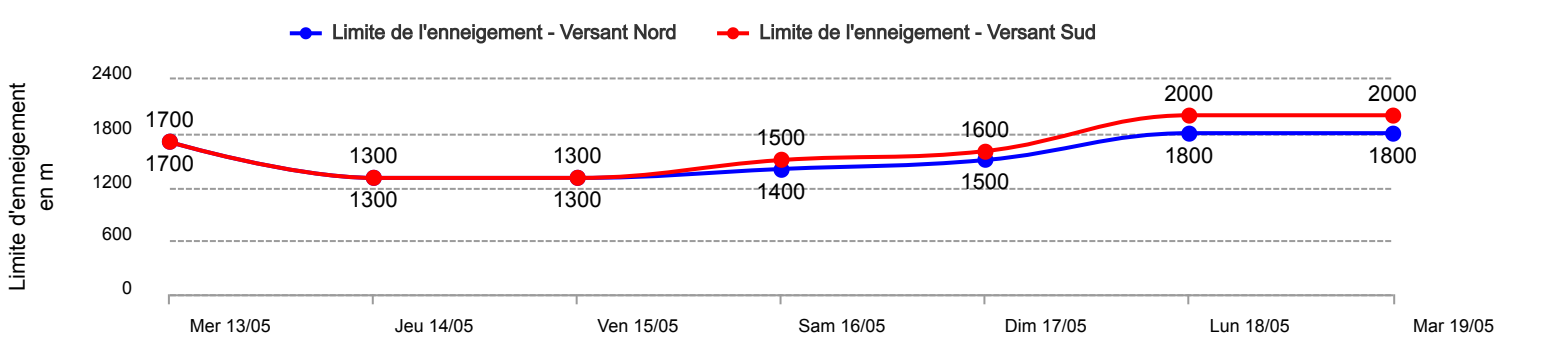
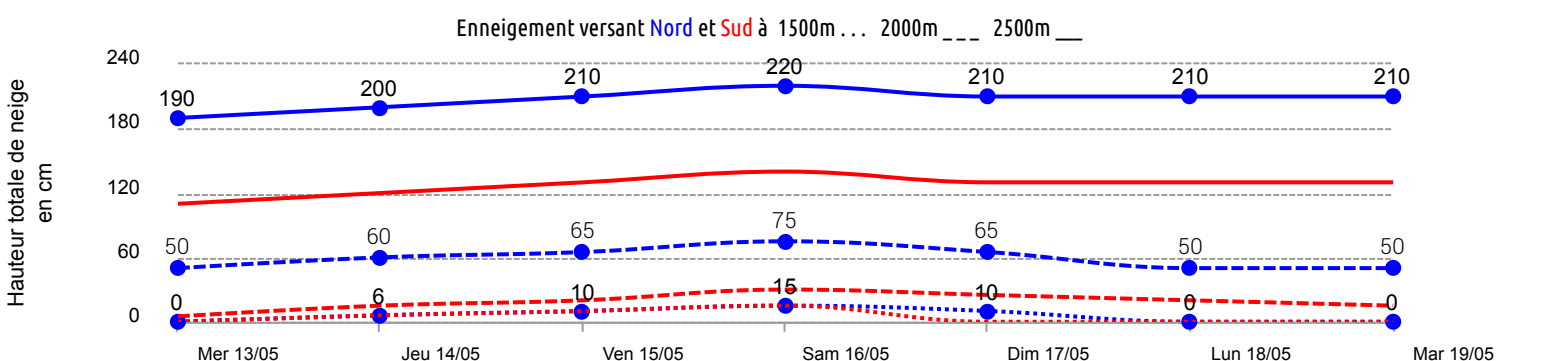


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/05				jeu. 14/05				ven. 15/05				sam. 16/05				dim. 17/05				lun. 18/05				mar. 19/05			
	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)	45	55	70	70	65	70	60	60	40	40	30	35	40	45	35	40	40	25	25	35	30	40	40	45	40	30	40	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	15	25	40	30	40	50	30	20	20	20	30	20	10	10	10	10	5	10	15	15	15	20	20	15	20	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mer. 13/05	jeu. 14/05	ven. 15/05	sam. 16/05	dim. 17/05	lun. 18/05	mar. 19/05



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