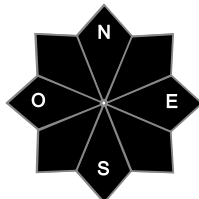
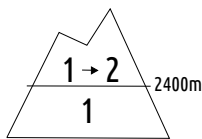




Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 MAI

HUMIDIFICATION PARTOUT SOUS L'EFFET DU REDOUX.



Humidification.

Au-dessus de 2400m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Départs ponctuels dans la neige humide.

Déclenchements provoqués : En pentes raides, départs ponctuels en neige humide 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

Déclenchements provoqués :

- Les rares plaques encore présentes en altitude dans les pentes raides des secteurs ombragés sont maintenant probablement bien humidifiées par le redoux.
- **Au-dessus de 2400m**, un skieur peut déclencher des départs ponctuels dans la neige humide uniquement dans les pentes raides des versants au fil de l'ensoleillement. Un regel plus ou moins efficace devrait limiter l'activité avalancheuse tôt le matin, mais il sera ensuite bien présent au fil de la matinée. De petites avalanches sont possibles, parfois des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes.
- **Partout ailleurs**, le passage d'un skieur dans la neige très humide peut favoriser un petit départ ponctuel dans les pentes raides, plus rarement des moyens.

Départs spontanés :

- **Au-dessus de 2400m**, des départs ponctuels dans la neige humide sont possibles dans les pentes raides des versants au fil de l'ensoleillement. Ils sont généralement de petite taille, parfois aussi de taille moyenne, notamment dans les zones d'accumulation les plus importantes. Un regel matinal plus ou moins efficace devrait retarder cette activité avalancheuse tôt le matin, mais elle sera bien présente ensuite au fil de la matinée et de la journée.
- **Partout ailleurs**, des départs spontanés dans la neige humide restent possibles dans les pentes raides, surtout de petite taille, plus rarement de taille moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement : Enneigement encore correct pour la saison au-dessus de 2200/2300m, où de belles accumulations sont présentes. Cependant, la douceur ambiante tend à réduire l'enneigement de plus en plus rapidement. En versant nord, il devrait encore être possible de chausser autour de 2100m.

État de la neige :

Regel du manteau neigeux probable au-dessus de 2400/2500m au petit matin jeudi. Par la suite, la neige s'humidifie assez rapidement dès la matinée, puis au fil de la journée avec la douceur ambiante. La neige devient rapidement molle à lourde en journée et partout.

Aperçu météo pour le jeudi 21 mai

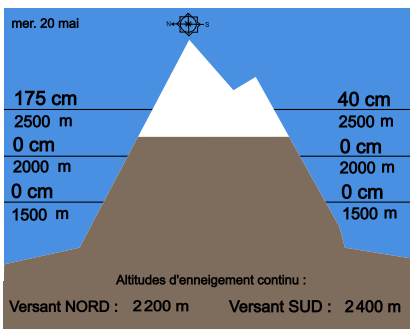
	nuit	matin	après-midi	soir

Temps sec et bien ensoleillé tout au long de la journée, quelques passages nuageux d'altitude. De plus en plus chaud.

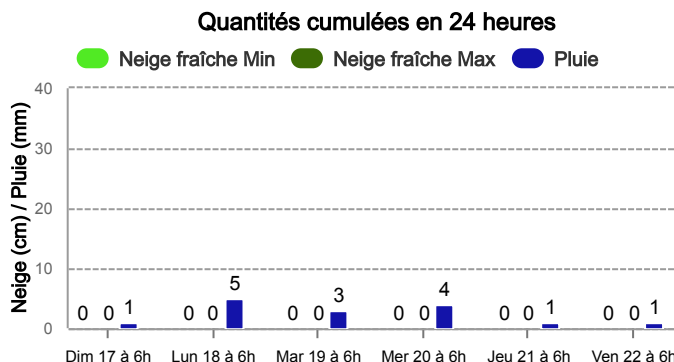
Pluie-Neige

Iso 0 °C	4 100 m	4 000 m	4 200 m	4 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 mai



Indice de risque limité

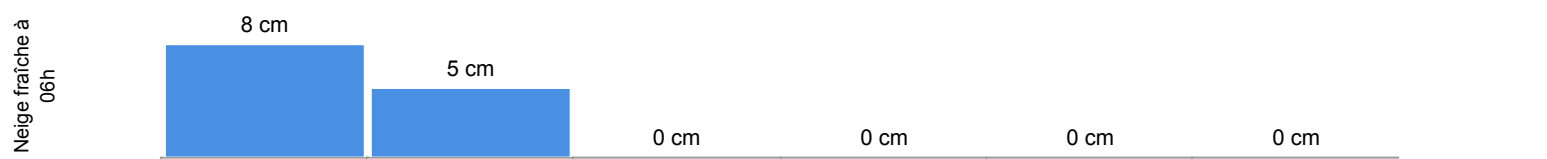
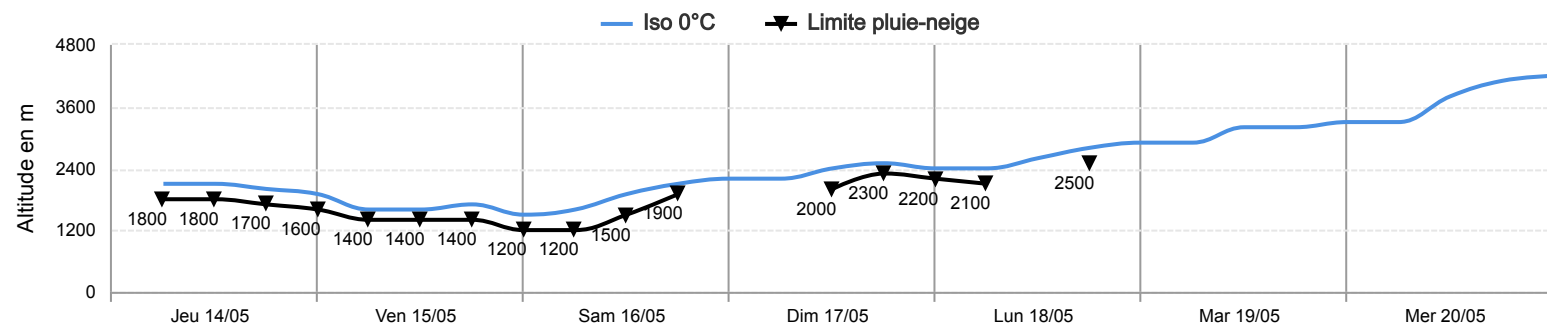
Poursuite de l'humidification du manteau neigeux dans une atmosphère toujours chaude, neige de printemps.

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

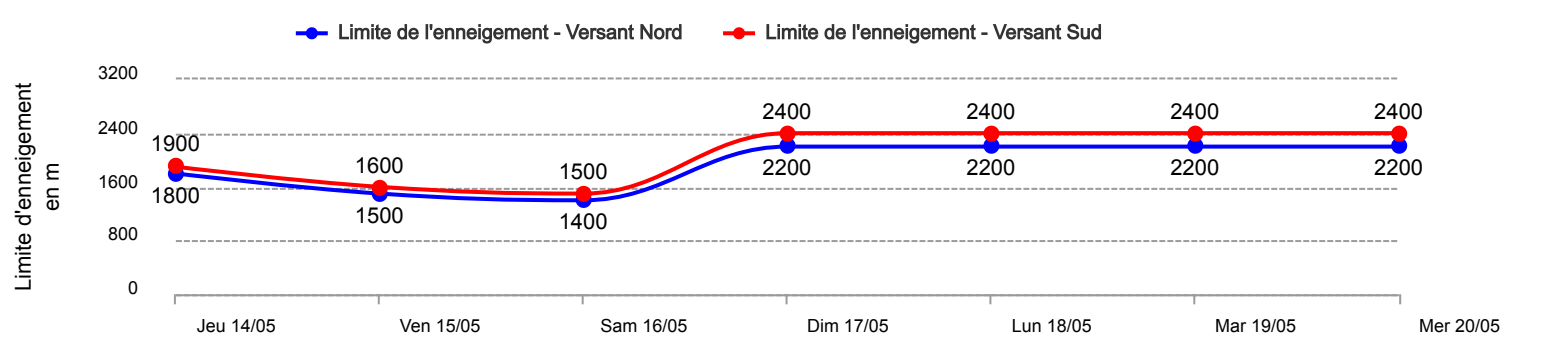
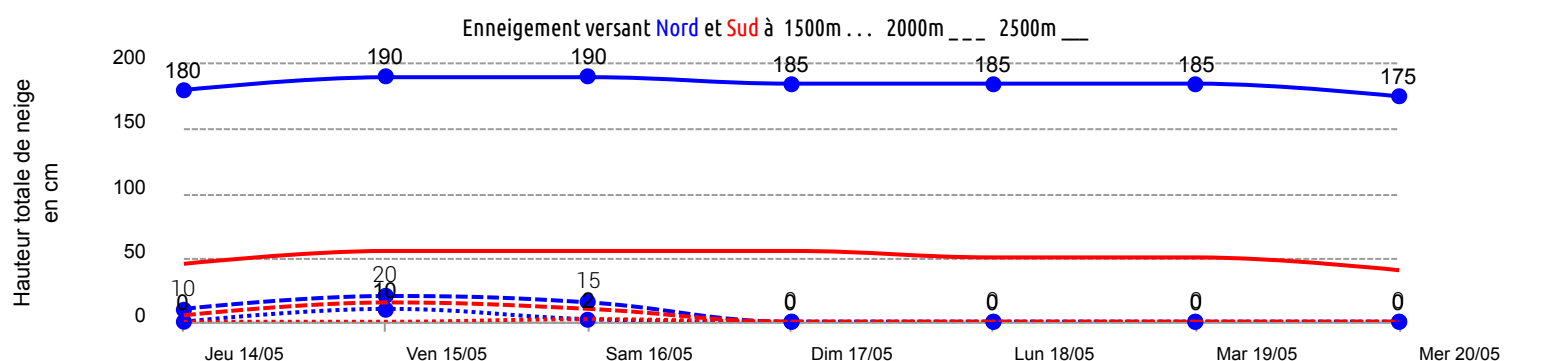


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/05				ven. 15/05				sam. 16/05				dim. 17/05				lun. 18/05				mar. 19/05				mer. 20/05			
	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)	60	70	80	80	75	55	45	45	55	55	45	25	30	25	25	30	35	35	40	40	40	35	35	40	40	40	25	25
à 3000m	↙	↙	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	→	↗	→	→	→	→	↘	↘	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	35	40	50	50	30	35	30	30	20	25	25	5	5	15	15	10	10	20	20	15	10	15	15	10	10	15	15	10
à 2000m	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	→	↘	↘	↻	↗	↘	↘	↘	↗	↗	→	↗	↗	↘	↘	↘	↗	→	↘	↗



Risque d'avalanche	jeu. 14/05	ven. 15/05	sam. 16/05	dim. 17/05	lun. 18/05	mar. 19/05	mer. 20/05



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