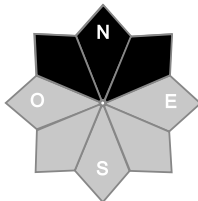
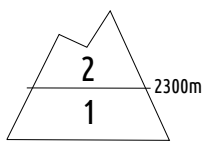




Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 MAI

QUELQUES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE ET HUMIDIFICATION EN JOURNÉE.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Départs à attendre dans la neige récente par humidification avec les éclaircies du matin et sous les nuages l'après-midi

**Déclenchements provoqués :** Plaques peu épaisses encore déclenchables en haute montagne

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 :



**Déclenchements provoqués :**

Au-dessus de 2300 à 2400 m, des structures de plaques encore déclenchables se sont formées avec les chutes de neige et l'effet du vent d'ouest à nord-ouest. Les avalanches sont petites à moyennes avec des plaques peu épaisses (cassures de 20/30 cm tout de même envisageables). La couche fragile temporaire est constituée le plus souvent de neige moins dense ou de neige roulée.

*Observables : surface travaillée par le vent, neige de surface hétérogène avec changement de qualité ou quantité de neige.*

**Départs spontanés :**

Départs plutôt ponctuels dans la neige récente qui s'humidifie le matin dans les pentes raides ensoleillées puis en journée en tous versants jusqu'à 2700/2800 m sous les nuages. Sous 2300 m, les avalanches seront principalement de petite taille (taille 1) mais au-dessus des avalanches de taille moyenne sont possibles dans les secteurs où les derniers cumuls de neige ont été plus importants.

**Autre :** Des corniches encore épaisses sont toujours présentes en montagne.

Qualité de la neige

**Enneigement :**

Sous 2100m, la neige des derniers jours a vite disparu. L'enneigement est correct par rapport aux normales jusqu'en moyenne montagne, puis excédentaire à haute altitude. En nord, limite d'altitude de la neige irrégulière : des névés ou des langues de neige descendent encore jusque vers 1800/2000m. Plus haut, des accumulations de neige dès 2400 à 2500 m avec un manteau neigeux encore conséquent dans les combes et replats. Dans les versants prenant le soleil, l'enneigement est de moins en moins continu notamment dans les zones rocheuses. Enfin, les crêtes ouest à nord-ouest sont souvent dégarnies jusqu'à haute altitude.

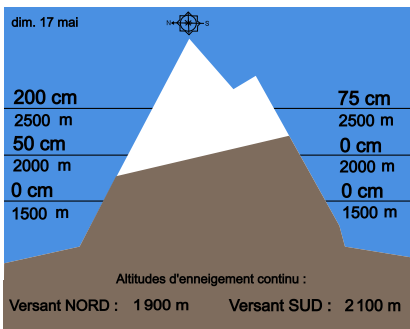
**Qualité de la neige :**

Lundi matin, la neige devrait déjà être humide sous 2300/2400m, sans regel très marqué avec une nuit plutôt nuageuse et l'isotherme 0°C en hausse. En journée, la neige s'humidifie jusqu'en altitude, au soleil le matin, puis sous les nuages en tout versants jusqu'à 2600/2700 m. Avec la fonte et l'humidification, l'ancien manteau neigeux dense de type névé de couleur plus ocre avec des poussières désertiques en surface devrait redevenir visible. De rares secteurs d'altitude pourront encore avoir quelques combes avec 10/20 cm de neige sèche et plus légère.

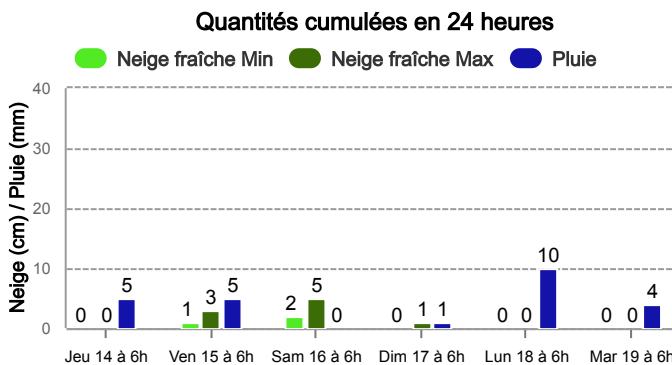
Aperçu météo pour le lundi 18 mai

	nuit	matin	après-midi	soir
Bien dégagé au lever du jour puis ciel rapidement couvert en matinée. Des averses sont ensuite attendues pour l'après-midi.				
<b>Pluie-Neige</b>			2 400 m	
<b>Iso 0 °C</b>	2 400 m	2 600 m	2 700 m	2 800 m
<b>Vent 2000 m</b>	↘ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 mai



Indice de risque limité

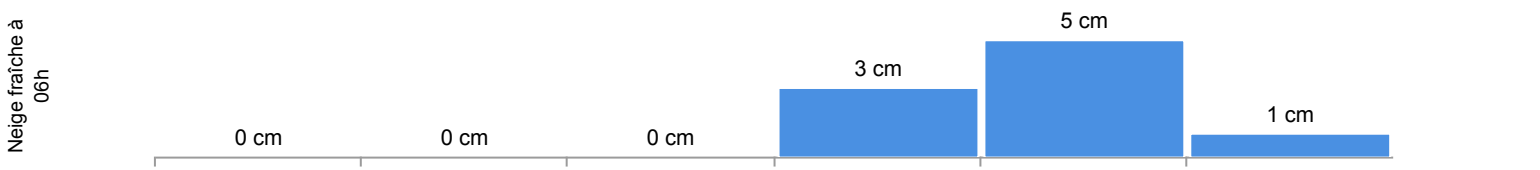
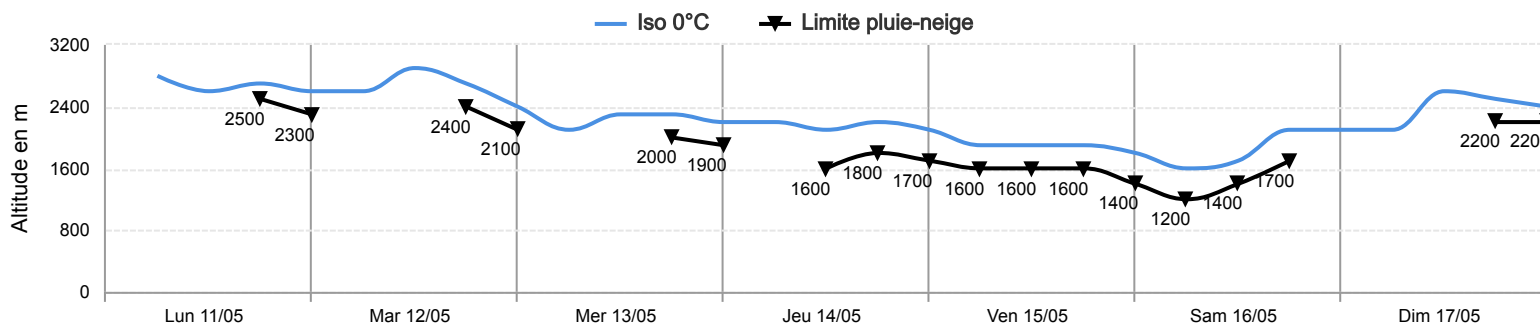
Poursuite de l'humidification en altitude et stabilisation des structures de plaques en place.

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

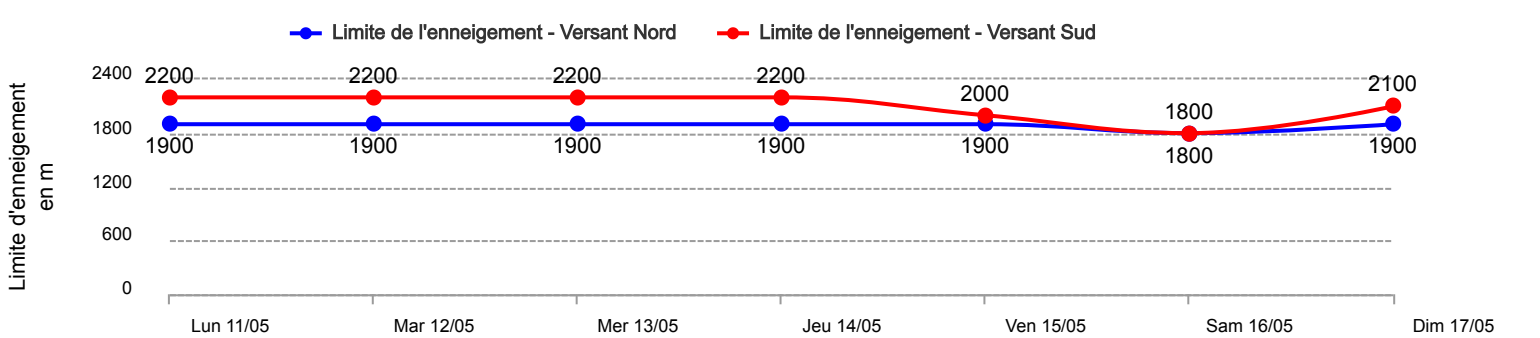
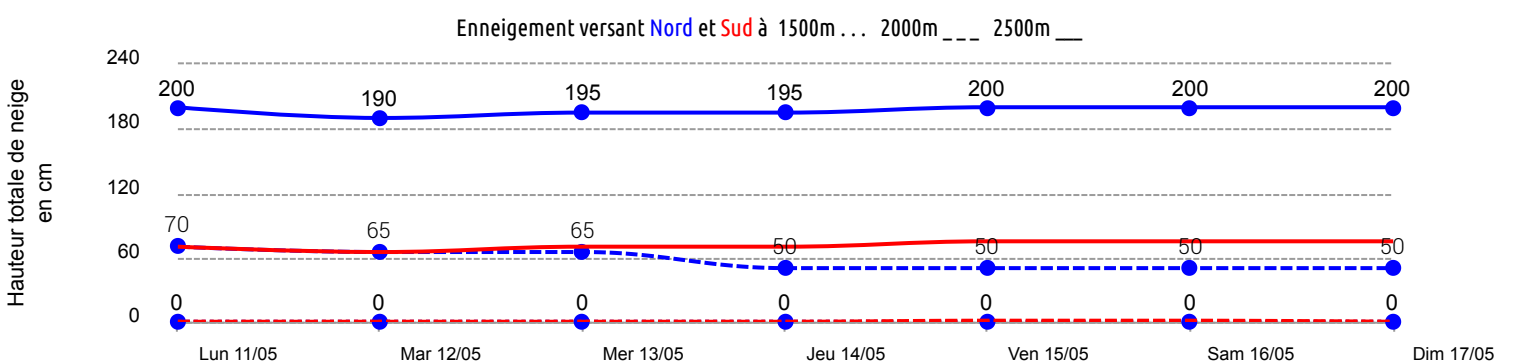


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/05				mar. 12/05				mer. 13/05				jeu. 14/05				ven. 15/05				sam. 16/05				dim. 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)	35	35	20	25	30	20	25	30	40	40	45	40	30	35	35	30	35	45	50	50	50	50	40	25	20	20	25	20
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	25	25	15	20	20	15	15	20	30	30	35	30	15	25	25	20	20	35	40	40	35	35	25	10	10	10	15	10
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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



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