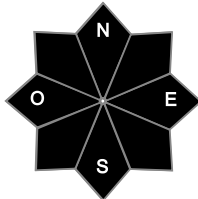
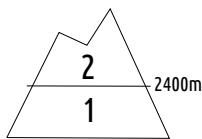




Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 MAI

MANTEAU NEIGEUX HIVERNAL EN ALTITUDE AVEC 50CM/1M DE NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS DE 3000 M.



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

Départs spontanés : Neige humide au fil du réchauffement diurne.

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

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

* Quelques plaques à vent. Déjà formées par le vent d'Ouest à Nord dans la neige récente au moment des chutes de neige. De nouvelles peuvent se former avec le vent modéré d'Ouest de lundi. Rares à 2400 m. Au-dessus de 3000 m à proximité des crêtes et arêtes, elles sont plus nombreuses et réactives. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

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

* De la neige récente peut couler sous les skis principalement sous 3000 m. De plus en plus facile au fil du réchauffement diurne. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Départs spontanés :

* Quelques départs ponctuels de neige récente au fil du réchauffement diurne. Principalement dans les pentes raides et vers les rochers. Plus nombreux en-dessous de 3000 m. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

Pour la saison, l'enneigement est déficitaire sous 2700 m et bon au-dessus.

Trace de neige récente au sol à partir de 1600/1700 m en début de matinée.

Rares sous-couches sous 2000 m en nord et 2300 m en sud.

Qualité de la neige ce lundi :

* En dessous de 2000/2300 m : trace à 30 cm de neige récente sans sous-couche (elle repose localement sur quelques névés). La neige récente est déjà tassée et légèrement humide en surface. Faible regel nocturne.

* Entre 2000/2300 m et 3000 m : 30/50 cm de neige récente sur un fond dur. Elle est densifiée et alourdie en surface. Faible regel le matin.

* Au-dessus de 3000 m : 50 cm à 1m de neige récente (épaisseurs très irrégulières) froide et légère dans la plupart des pentes. Vers les crêtes/arêtes et dans les pentes exposées, elle est légèrement travaillée par le vent. Enfouissement piéton important.

Aperçu météo pour le lundi 18 mai

nuit

matin

après-midi

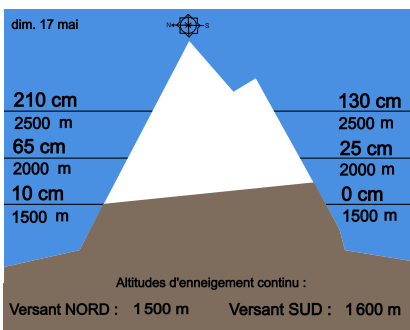
soir



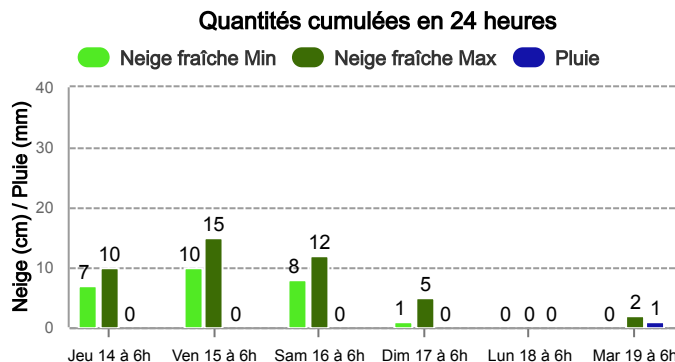
Petites ondées en début de matinée et petites averses avec éclaircies l'après-midi. Vent d'Ouest qui se renforce en altitude. Jusqu'à 4°C à 2000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 700 m	1 800 m	
Iso 0°C	2 200 m	2 100 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 15 km/h
Vent 4000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	➔ 50 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 mai



Indice de risque limité

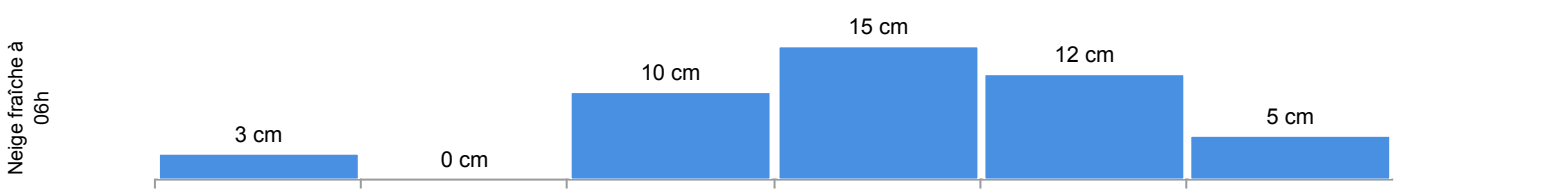
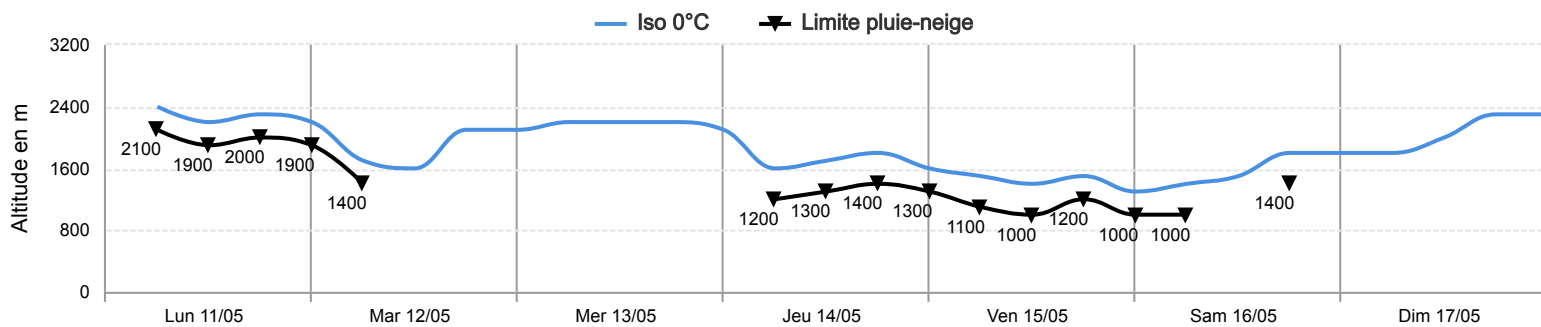
La stabilisation du manteau neigeux continu, les plaques à vent deviennent moins réactives et la neige récente se tasse. Mardi, le ciel se couvre progressivement en journée. Les températures sont en légère hausse.

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

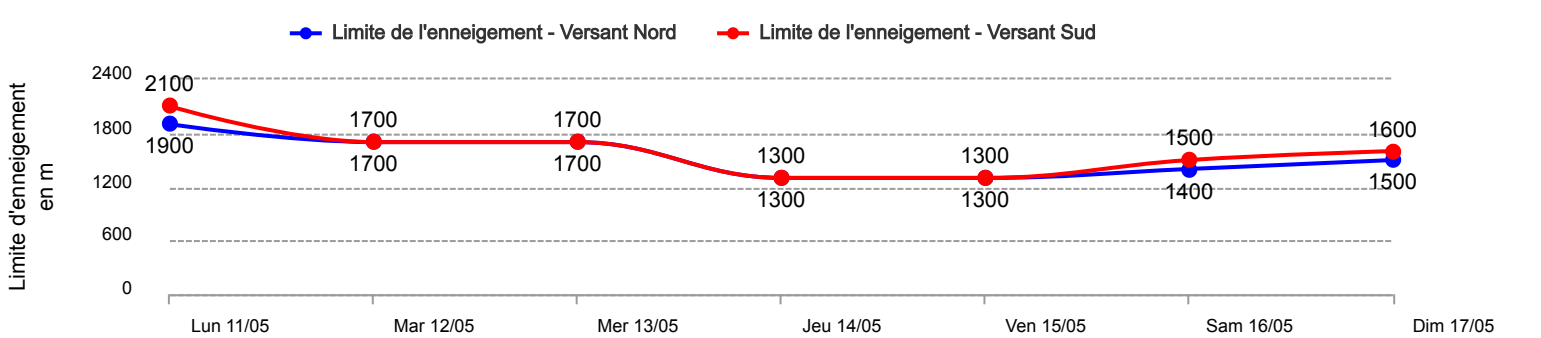
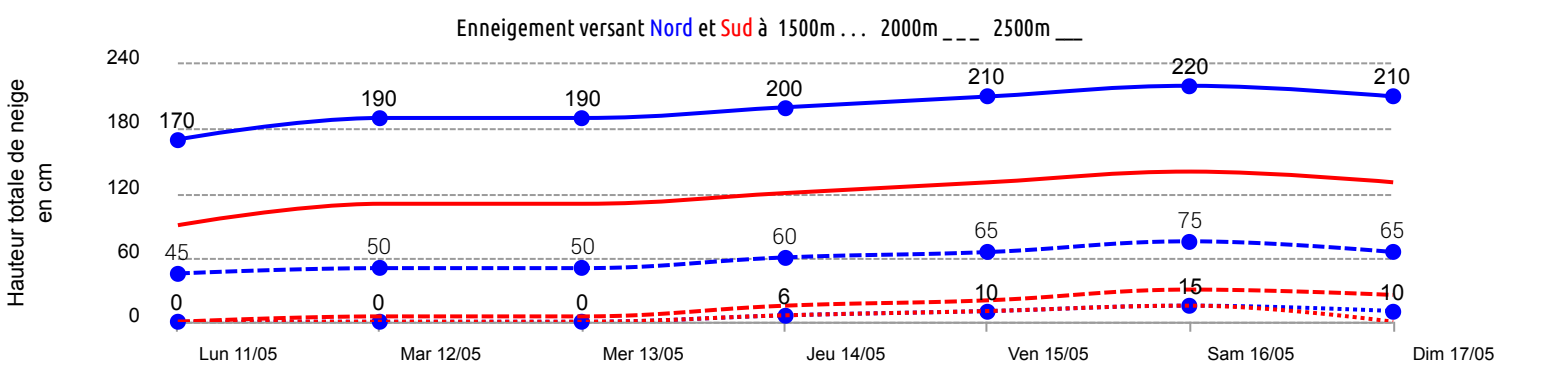


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	60	60	70	80	100	110	60	50	45	55	70	70	65	70	60	60	40	40	30	35	40	45	35	40	40	25	25	35
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗
Vent (km/h)	40	45	20	40	40	15	10	10	10	15	25	40	30	40	50	30	20	20	20	30	20	10	10	10	10	5	10	15
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>