



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

ENCORE QUELQUES NÉVÉS DANS LES UBACS AU-DESSUS DE 2000 M.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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 :



pas de situation prédominante

Départs spontanés :

\* Peu probables.

Déclenchements provoqués :

\* Peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement très déficitaire. Les versants Sud sont désormais secs. Quelques névés au-dessus de 2000 m en versant Nord.

Qualité de la neige vendredi :

Neige de névé : humide et dense, regelé en matinée, s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai

nuit

matin

après-midi

soir

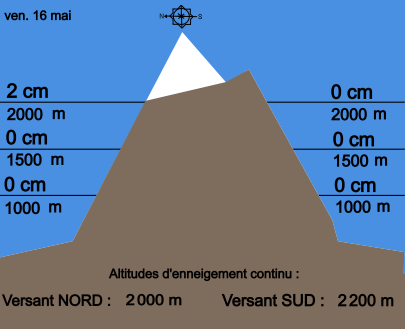


Évolution dirune, ensoleillé le matin et des cumulus de beau temps l'après-midi.

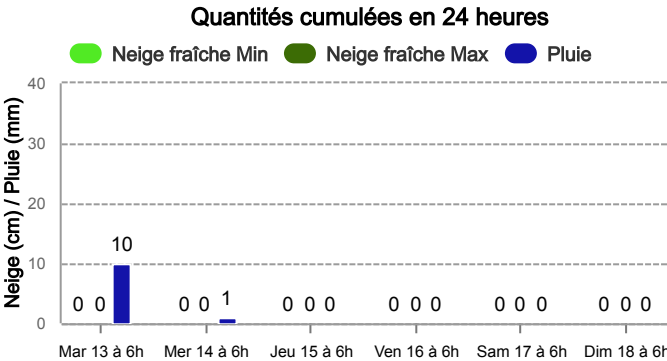
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 600 m	2 500 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↘ 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

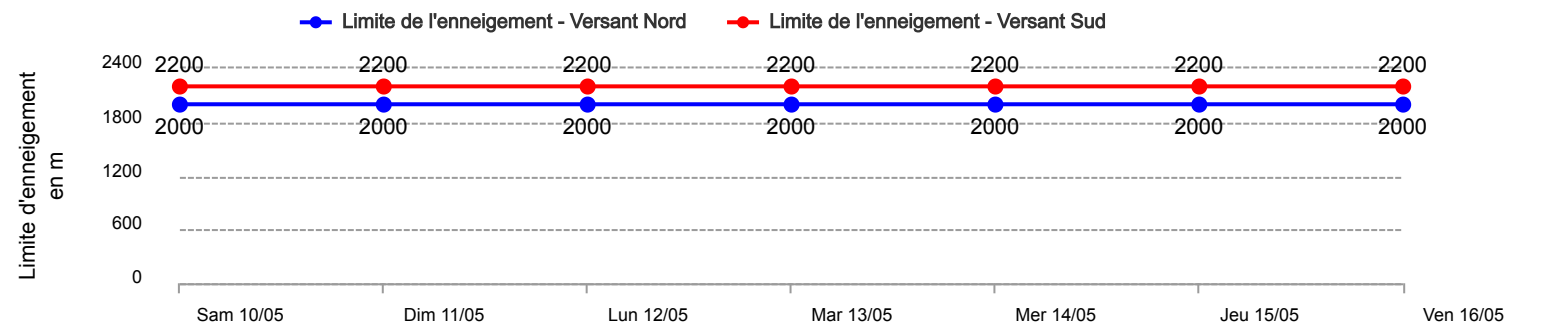
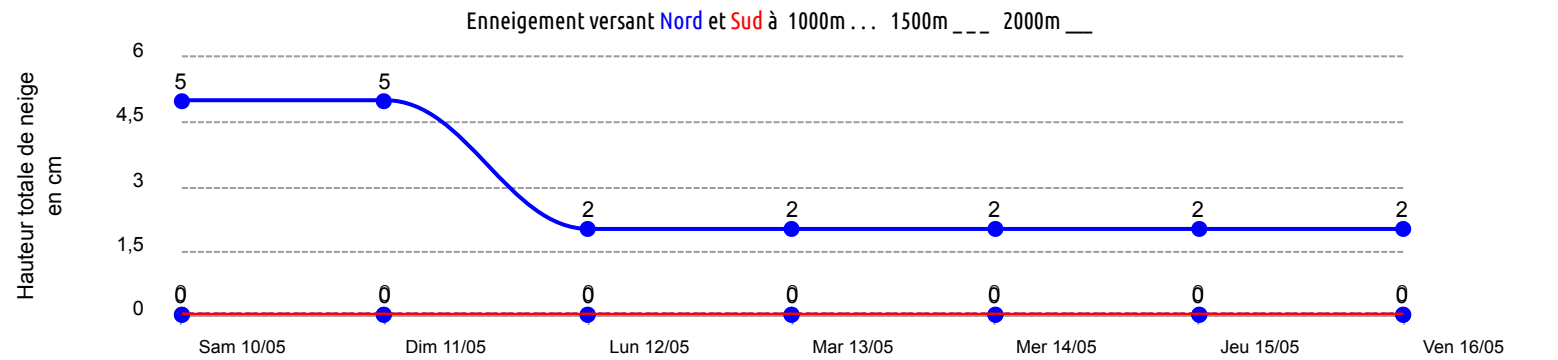
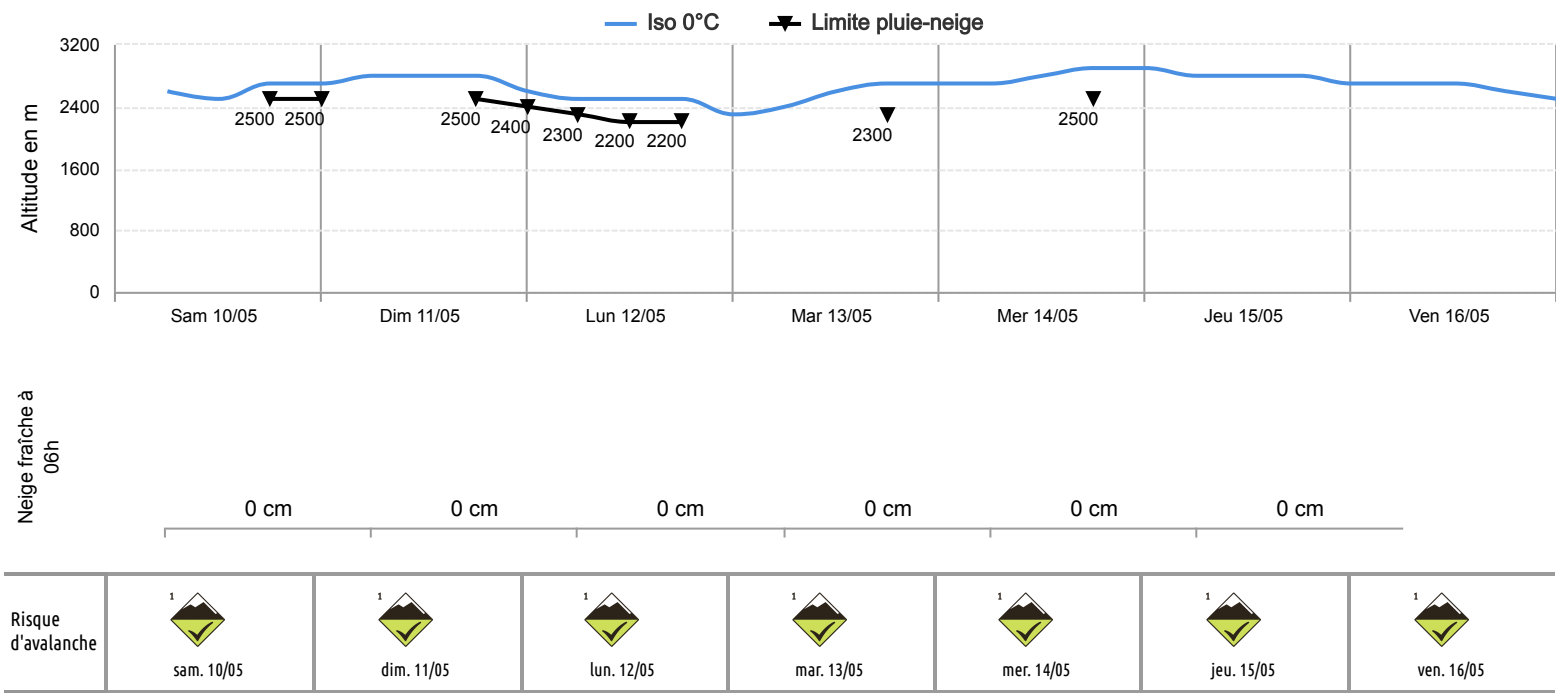
Manteau stable.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05			
	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)	10	10	10	10	10	20	10	20	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	20	10	10	15	25	30	25	20	25	20
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↻	↻	↗	↻	↗	↻	↗	↻	↑	↓	↓	↓	←	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↙
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	15	5	5	15	15	5	5	10	15	5	10	15	30	25	15	10	20	15
à 1500m	↑	↻	↑	↑	↑	↙	↑	↑	↗	↗	→	↻	↻	↻	↻	↓	↙	↻	↓	↖	←	↙	↙	↓	↙	↻	↓	↙



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