

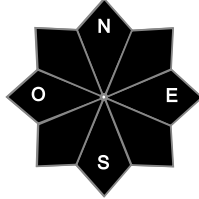
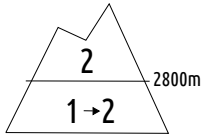


Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 AVRIL

RETOUR DE LA DOUCEUR ET DU SOLEIL



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

Départs spontanés : avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent 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 :



neige humide



neige ventée

Départs spontanés :

* **avalanches de neige humide**, de plus en plus nombreuses au fil du réchauffement et du rayonnement solaire. En dessous de 2500 m en nord et 3800 m en sud. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans la tranche 2000/2800 m, de petits départs ponctuels peuvent déclencher, en cascade, une plaque de plus grandes ampleurs. Rarement en taille 3 (grande).

Observables : enfoncement piéton important, boulettes, escargots.

* quelques plaques de fond dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses, à toute heure du jour ou de la nuit. En dessous de 2200 m en nord et 2500 m en sud. Taille 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués :

* avalanches de neige humide sous 3800 m en sud et 2500 m en nord. Facile à déclencher au soleil. Départ ponctuel sous les skis, pouvant parfois déclencher, en cascade, une petite plaque. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Causé par le réchauffement et le rayonnement solaire.

* **rare plaques à vent**, dans la neige encore froide, **au-dessus de 2800/3000 m**. Un peu plus nombreuses et épaisses vers la frontière italienne. **Facile à déclencher**. Taille 1 à 2 (moyenne).

Observables : vagues sur le manteau neigeux, fissures sous les skis, accumulation de neige récente.

Facteur aggravant : présence d'une sous-couche fragile persistante, difficile à solliciter à ski, plus facilement en cas d'avalanche en cascade ou chutes de sérac. Taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec d'épaisses cassures.

Qualité de la neige

Enneigement :

Pour la saison, l'enneigement est correct, au-dessus de 3000 m, en dessous il est légèrement déficitaire.

On peut chausser les skis au-dessus de 1800 m en sud et 1500 m en nord.

Qualité de la neige ce mercredi matin :

* au-dessus des nuages bas (1700 m), neige de printemps avec un bon regel nocturne.

* en dessous de 1700 m, vieille neige humide sans regel nocturne.

* au-dessus de 2600 m en nord et 3000 m en sud, 10/30 cm de neige récente encore froide, travaillée par le vent au-dessus de 4000 m, reposant sur un fond dur.

Aperçu météo pour le mercredi 15 avril

nuit

matin

après-midi

soir

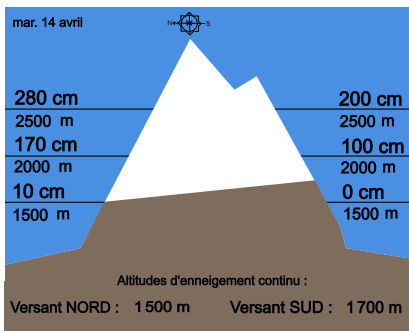


Mer de nuages sous 1700 m le matin et cumulus en moyenne montagne l'après-midi.

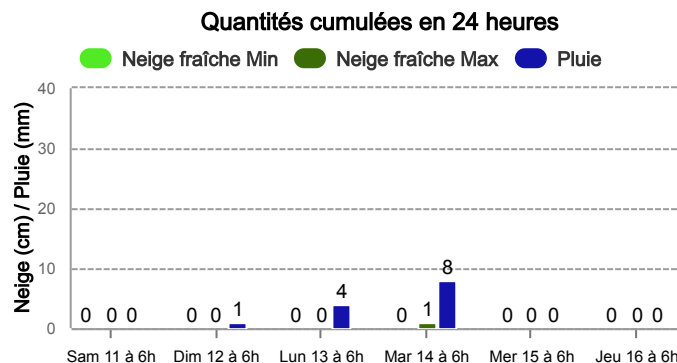
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2900 m	3000 m	2900 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	10 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 avril



Indice de risque limité

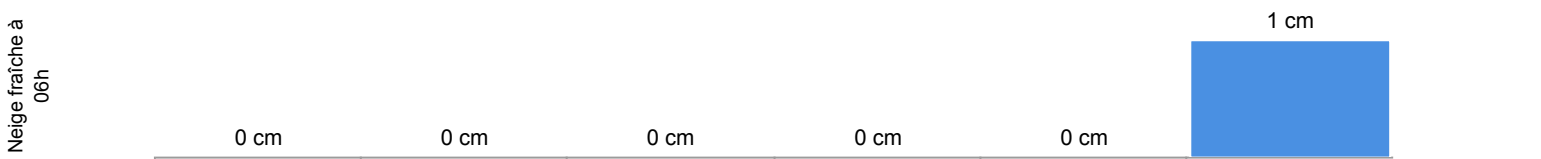
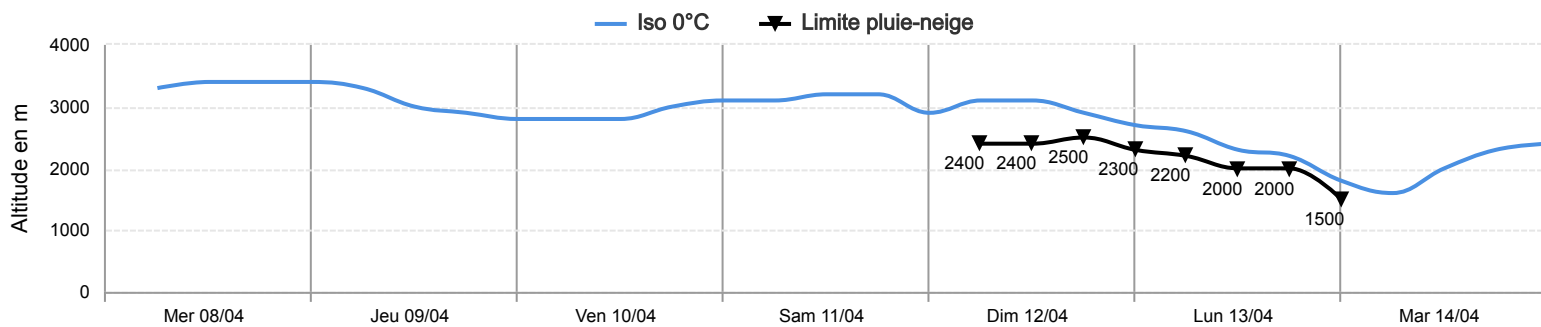
Jeudi : temps sec et mer de nuage et isotherme 0°C vers 3000 m.
=> poursuite de l'humidification du manteau neigeux et stabilisation des plaques à vent en haute montagne.

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

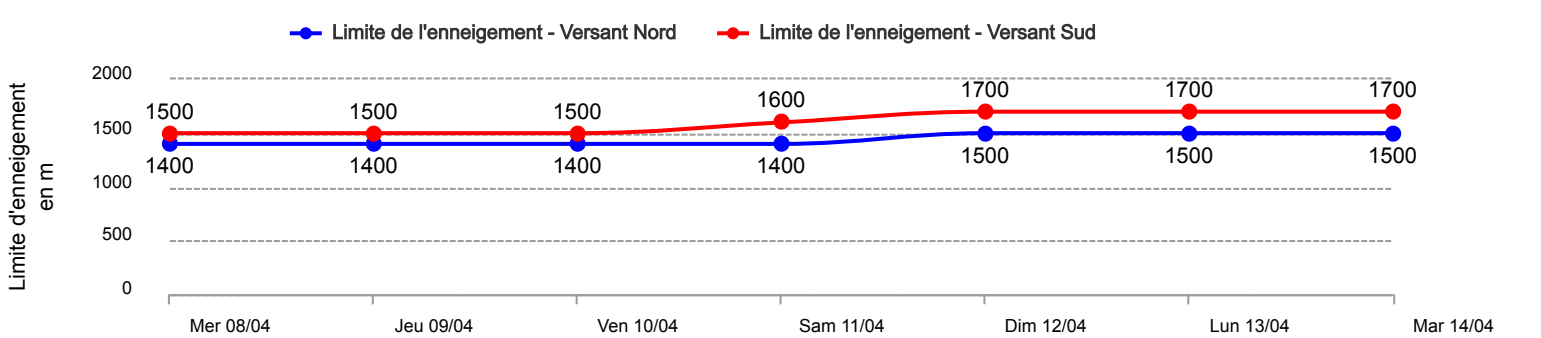
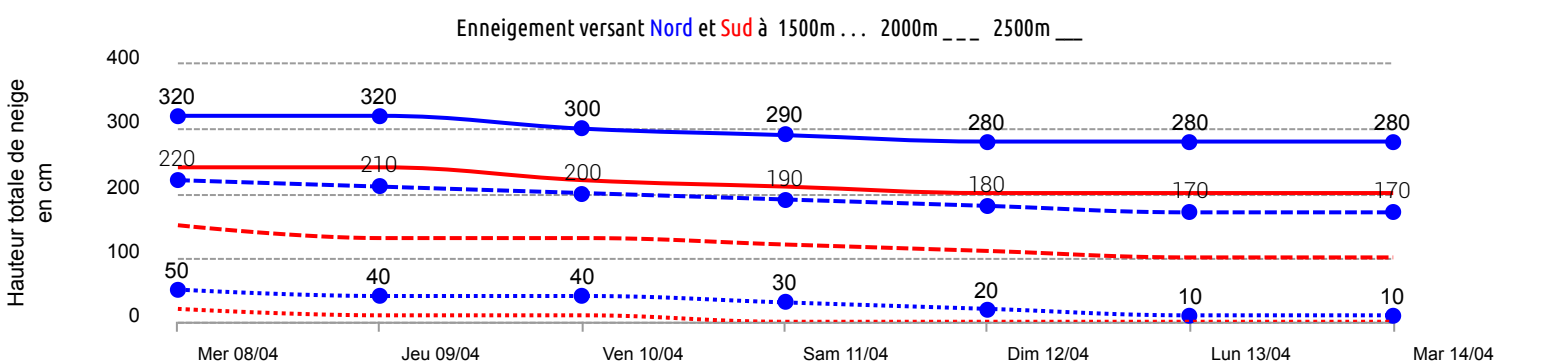


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/04				jeu. 09/04				ven. 10/04				sam. 11/04				dim. 12/04				lun. 13/04				mar. 14/04			
	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)	20	30	20	20	15	30	30	45	50	60	55	60	60	60	50	60	60	55	60	50	45	40	30	30	25	15	20	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	5	10	5	5	5	5	15	20	20	20	20	20	25	20	20	15	20	15	10	5	5	10	20	25	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mer. 08/04	jeu. 09/04	ven. 10/04	sam. 11/04	dim. 12/04	lun. 13/04	mar. 14/04



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