

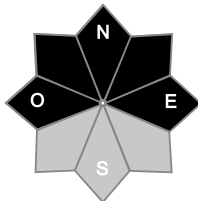


Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 AVRIL

DÉPARTS DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide au fil de l'ensoleillement.

Déclenchements provoqués : 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



couche fragile persistante

Départs spontanés : peu probables en début de journée après un regel nocturne correct, puis reprise rapide de l'activité en neige humide au fil de la course du soleil. Départs généralement ponctuels en particulier en pentes raides près des rochers, engendrant des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire de plus grande taille (taille 3), est possible mais reste rare, plutôt dans les orientations est à ouest en passant par le nord au-dessus de 2200/2400 m environ, lorsque l'humidification gagne en profondeur et atteint pour la première fois des couches fragiles persistantes enfouies à la base du manteau neigeux.

Déclenchements provoqués :

- Un skieur évoluant tardivement en pentes raides fortement humidifiées peut provoquer des départs de neige humide sous les skis, engendrant des avalanches en poires de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

- Un départ linéaire de grande taille (taille 3) est possible mais rare, notamment dans les orientations est, nord-est, nord-ouest et ouest au-dessus de 2200/2400 m environ dans le cas de sollicitation de couches fragiles persistantes enfouies à la base du manteau neigeux. Départs avec cassures linéaires larges et épaisses, possibles au passage d'un skieur, notamment après un premier départ de surface.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une mi-avril en adrets, proche des normales en ubacs et fonds de vallons.

Hauteurs de neige observées vers 2500 m : 139 cm au-dessus de Prapic à 2500 m, 88 cm à la nivôse d'Orcières à 2300 m.

Limite d'enneigement skiable : généralement vers 1600/1700 m, très localement 1400/1500 m en ubacs favorables (terrains herbeux, pistes forestières), 2000/2100 m en adrets pas trop raides.

État de la neige de surface : neige en cycle printanier. Après un regel nocturne correct, reprise rapide de l'humidification au soleil. Dans les ubacs raides aux plus hautes altitudes du massif, neige encore froide, souvent durcie ou travaillée par le vent dans les secteurs exposés, parfois plus légère dans les combes ou pentes abritées.

Aperçu météo pour le mercredi 15 avril

nuit



matin



après-midi



soir

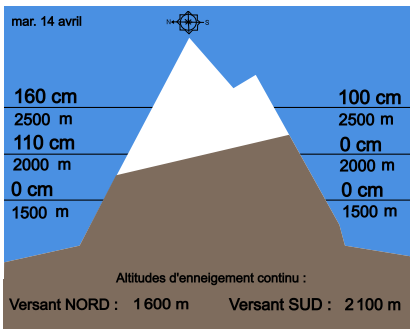


Bien ensoleillé et doux. Quelques cumulus bourgeonnent l'après-midi en montagne et une averse isolée n'est pas exclue.

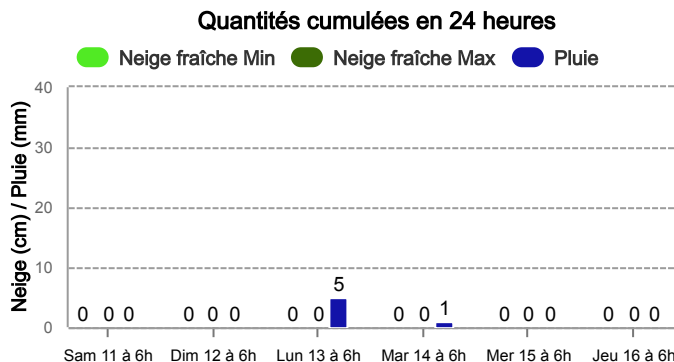
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2800 m	3000 m	3100 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 10 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

Maintien d'un risque limité. L'humidification du manteau neigeux se poursuit.

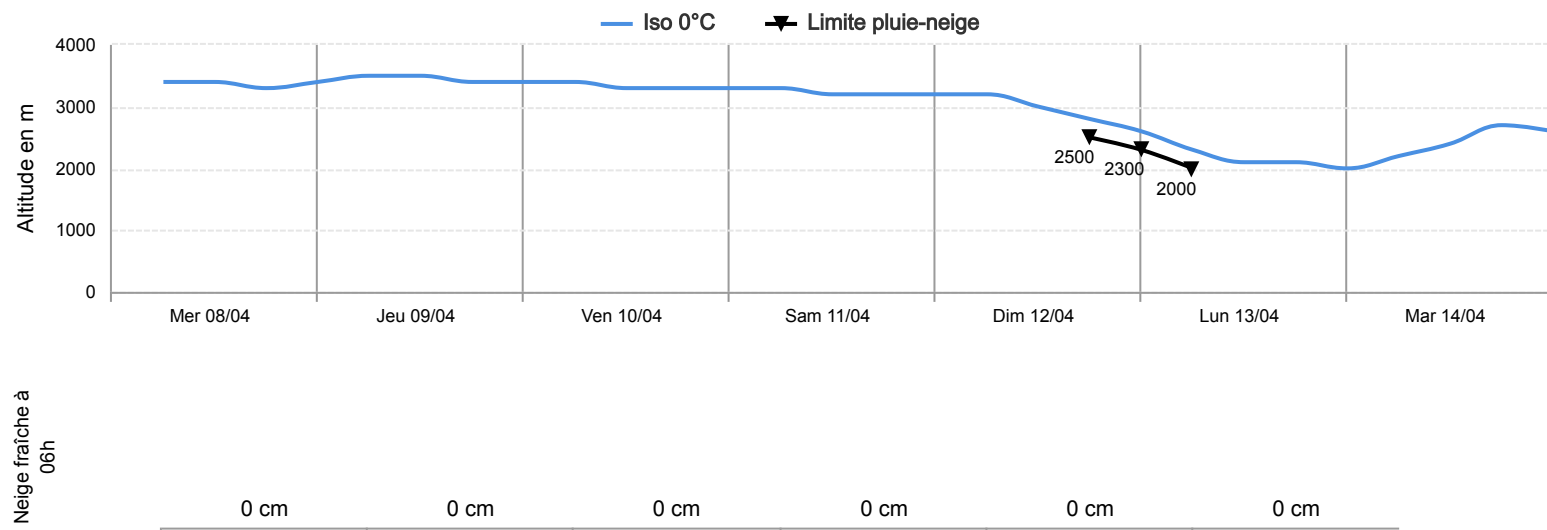
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



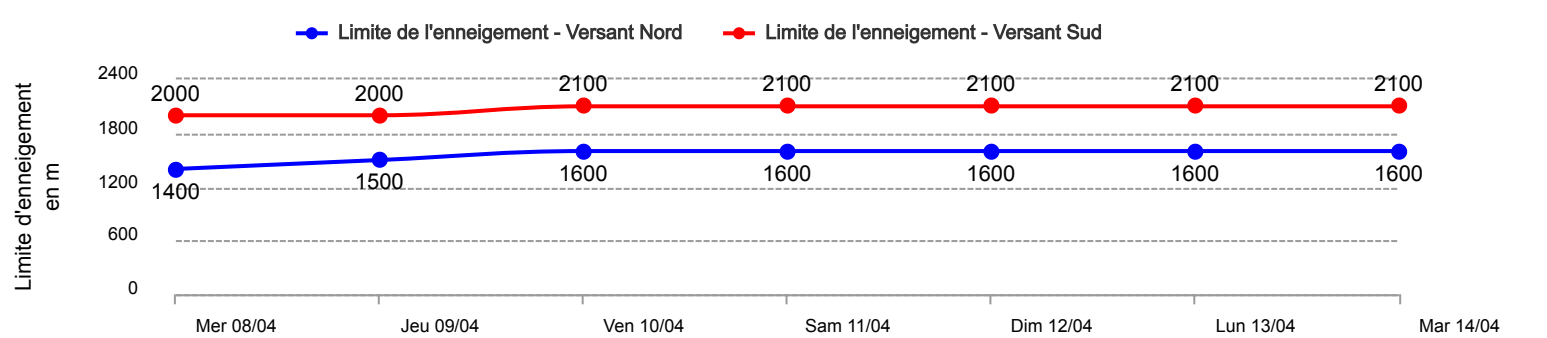
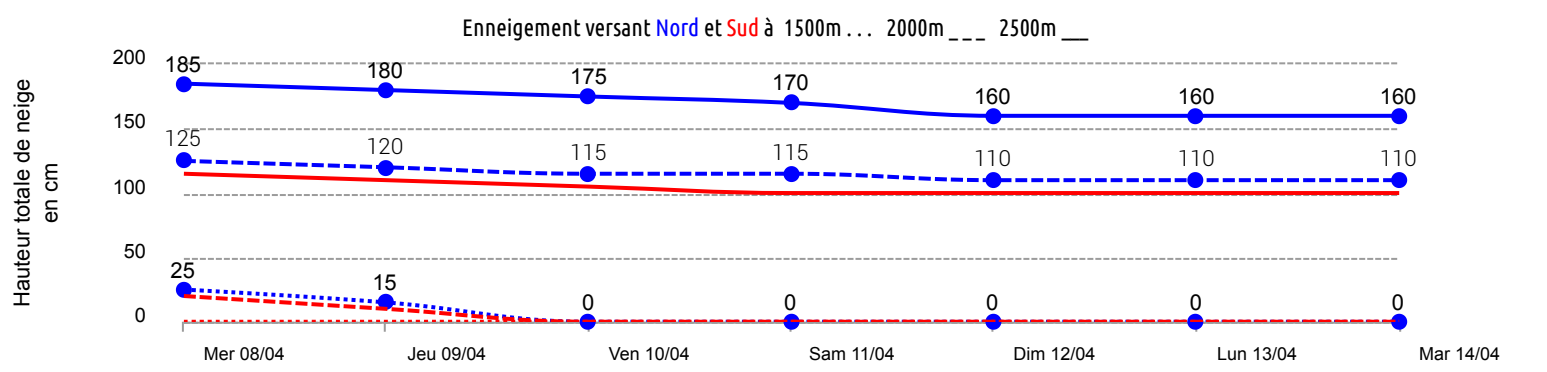
Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

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)	10	10	10	10	10	10	20	25	25	20	20	15	15	15	15	15	15	20	35	40	35	25	20	10	25	25	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	15	15	15	10	20	10	10	10	15	10	10	10	15	20	25	20	15	15	15	15	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>