

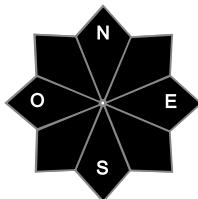
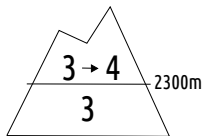


Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 16 AVRIL

DANGER : RETOUR D'EST TRÈS ACTIF. NOMBREUSES GRANDES AVALANCHES SPONTANÉES



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué évoluant en fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : avalanches de grande ampleur attendues en altitude.

Déclenchements provoqués : épaisses plaques en cours de formation.

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 :



Départs spontanés :

- **Au-dessus de 2300 m**, la couche de neige fraîche s'épaissit rapidement sous les chutes liées au retour d'Est, les **départs spontanés sont de plus en plus fréquents et importants** au cours de la journée. Dans l'après-midi, ils deviennent **nombreux** et occasionnent souvent des **avalanches de taille 3 (grande)**, voire **taille 4 (très grande)** lorsque cette rapide surcharge n'est pas supportée par les couches fragiles persistantes enfouies (surtout versants NE à NO).

- **Plus bas que 2300 m**, sous la pluie, **nombreuses purges de neige humide**, mobilisant parfois le fond du manteau, possibles à toute heure de la journée. En effet, le manteau neigeux se gorge d'eau jusqu'à sa base. Dès lors, le moindre talus enneigé vient à glisser. Avalanche de taille 1 (petite) à 2 (moyenne), parfois 3 (grande) dans les pentes NO à NE, où l'humidification n'était pas parachevée.

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2300 m**, **nombreuses plaques épaisses** dans la neige fraîche du retour d'Est en cours. **Facilement déclençables** et d'aspect poudreux, ces plaques engendrent jusqu'à de grandes avalanches (taille 3).

- Plus bas, départs possibles sous les skis en coupant une pente raide en neige gorgée d'eau.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées, mais le retour d'Est en cours devrait renverser cette tendance en haute-montagne.

Limite skiable : 1800 m en Nord, 2300 m en Sud peu pentu.

Qualité de la neige : Neige gorgée d'eau par la pluie sous 2200/2400 m. Au-dessus, près de la crête frontalière, cumul de neige fraîche important et dangereux, croissant rapidement en cours de journée, autour de 1 m vers 2800 m, inégalement réparti par le vent.

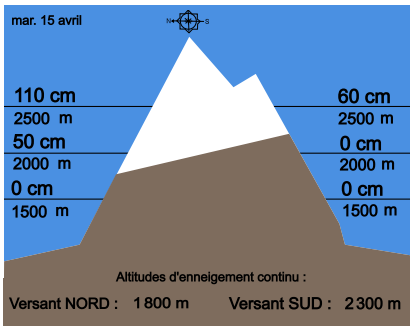
Aperçu météo pour le mercredi 16 avril



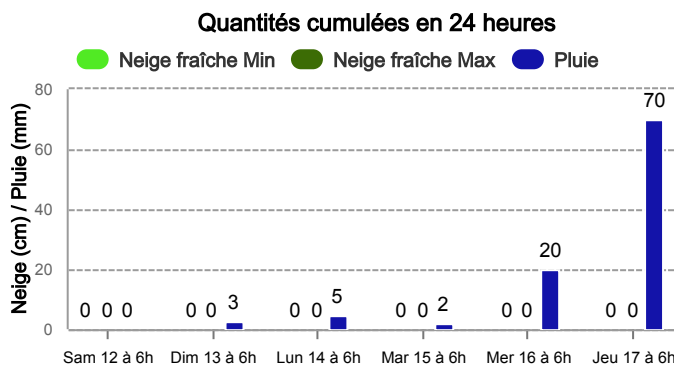
RETOUR D'EST INTENSE, FORTES PRÉCIPITATIONS TOUTE LA JOURNÉE, VENT FORT ET VISIBILITÉ FAIBLE

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 300 m	2 200 m	2 200 m	2 500 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 800 m
Vent 3000 m	↖ 55 km/h	← 50 km/h	← 45 km/h	← 45 km/h
Vent 4000 m	↖ 70 km/h	↖ 65 km/h	↖ 55 km/h	↖ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 17 avril



Indice de risque fort

Risque en hausse, situation critique. Le retour d'Est se poursuit jusqu'en fin de journée : de nombreuses grandes avalanches spontanées sont attendues. Le cumul sur 48h dépasse 1 m 50 sur les sommets frontaliers.

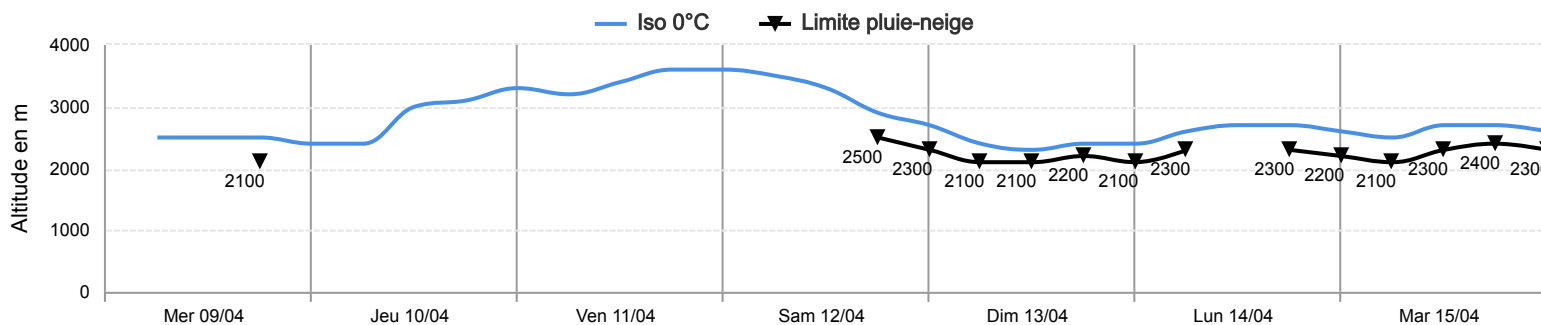
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



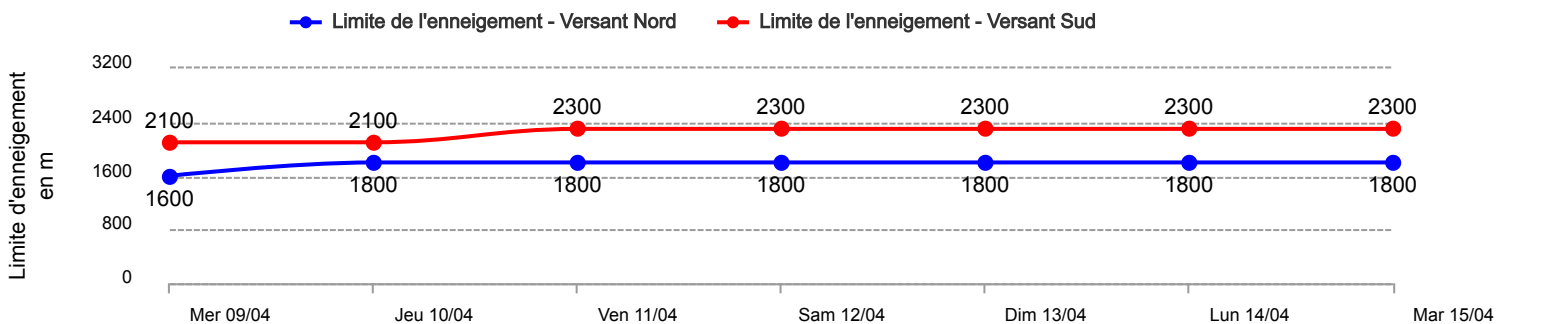
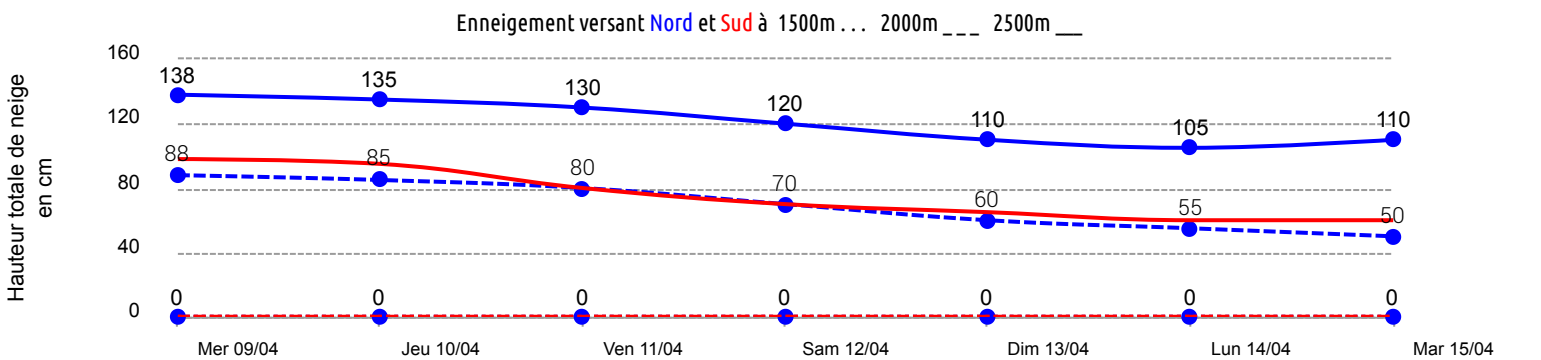
Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04			
	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	20	20	20	15	25	20	15	10	10	10	5	10	35	45	50	40	35	30	25	30	25	35	40	35	45	45	50
à 4000m	→	→	→	→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	15	5	10	10	10	5	10	20	25	25	20	20	20	15	15	15	20	30	30	30	35	40
à 3000m	→	→	→	→	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04



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