



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 15h

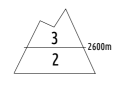


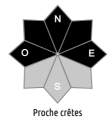
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD-OUEST (PLUS CONSEQUENTES PRES DES ECRINS, DE L'OLAN ?), PLUS BAS INSTABILITE LIMITEE OU SUPERFICIELLE...







Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques coulées ponctuelles dans la neige fraîche. Rare avalanche de fond en pente fissurée.

Déclenchements provoqués : Risque de déclenchement de plaques (souvent friables, en poudreuse dense) surtout près des crêtes d'altitude et vers les Ecrins, l'Olan...

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:





Déclenchements provoqués :

Risque accidentel localement marqué vers les crêtes d'altitude, avec 5/10 cm de fraîche s'ajoutant à de la neige récente, plus conséquente vers les Ecrins, l'Olan (encore froide en faces Nord).

A l'approche des crêtes/sommets le vent de Sud à sud-Ouest peut former des accumulations temporairement instables, réactives au passage d'un skieur. Plaques a priori friables en poudreuse dense. Cassures potentielles 15/30 cm en moyenne, parfois davantage au Sud du massif.

Dans une pente Nord peu fréquentée, une cassure de surface pourrait favoriser une cassure plus épaisse et large en contrebas (sous couches parfois fragiles)
Indices observables : zones d'accumulations, parfois des fissures sous les skis... Plus bas que 2400/2600m environ, meilleure accroche avec la neige récente qui s'est tassée/humidifiée. Risque de plaque limité ou instabilité très superficielle, prudence en pente exposée...

Départs spontanés : Au soleil, lors d'éclaircies, des coulées ponctuelles de neige fraîche ou gros "escargots" aux altitudes modestes. En pente lisse (fissurée), une rare avalanche de glissement, au terrain n'est pas exclue, à toute heure...

Qualité de la neige

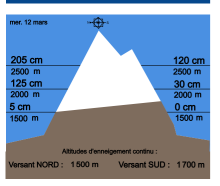
Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'améliore un peu, mais demeure bien déficitaire en vallées, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude, vers les glaciers. Les limites skiables varient de 1500/1700 m en secteurs froids à 1800/2200 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige fraîche (5/10 cm possibles jeudi matin), plus poudreuse en altitude, et parfois soufflée vers les crêtes/sommets, sous le vent de Sud-Ouest (petites congères/plaques). Davantage de neige récente près des Ecrins. Lors des éclaircies à modeste altitude neige devenant collante à humide au soleil...

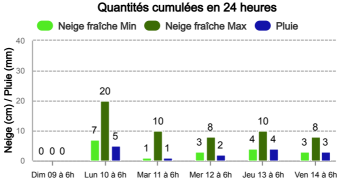
Giboulées neigeuses dans la nuit de mercredi à jeudi. Jeudi, des éclaircies le matin, puis une aprèsmidi nuageuse à couverte...

Pluie-Neige	1 400 m	1100 m	1300 m	1200 m				
Iso 0 °C	1 700 m	1300 m	1 500 m	1 400 m				
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h	🗾 25 km/h	↑ 25 km/h				
Vent 3500 m	7 40 km/h	7 55 km/h	→ 50 km/h	↑ 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque avec une nouvelle pellicule de fraîche (5 cm?) et du vent de Sud en altitude, encore un risque accidentel de plaque...

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

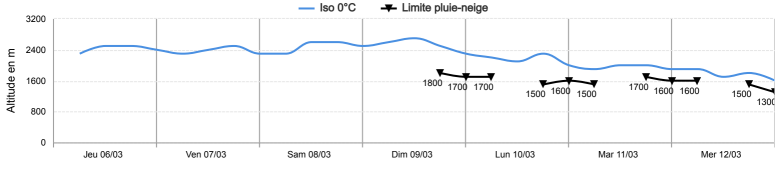
MASSIF: Oisans

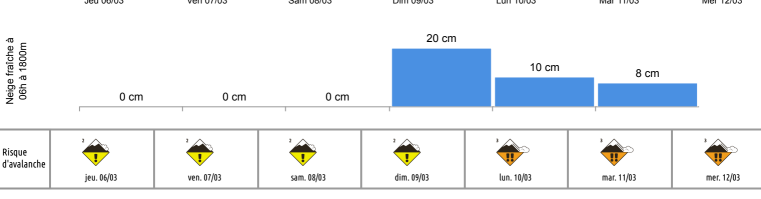
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 15h

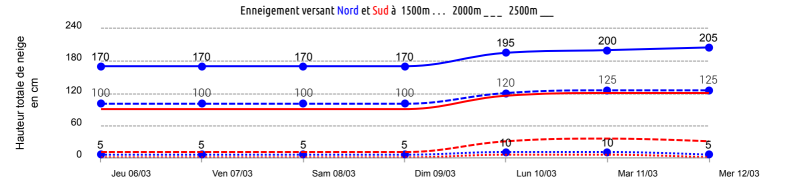


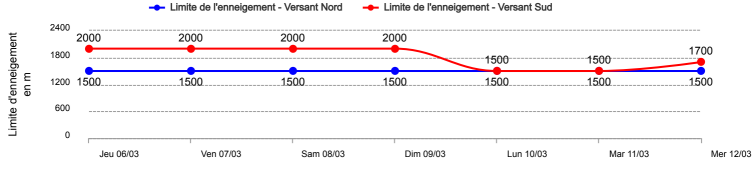
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	06/03		ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	-	₽	4	C	(b)	4			-	-	di.	S.	1	*		33	<u>~</u>		33	7	<u> </u>	4	3	7	4	4	4
Vent (km/h)	25	30	40	30	45	50	50	50	50	55	60	75	90	90	90	70	70	45	40	45	35	40	40	40	35	35	30	40
à 3500m	Z	K	Я	+	4	Я	+	A	K	K	+	K	K	7	4	Я		+	+	+		+		+		7	7	7
Vent (km/h)	20	25	35	20	30	40	35	40	35	45	50	60	75	75	75	60	60	40	35	40	25	30	30	30	25	25	20	30
à 2500m	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			K	↑		K		↑		T	1









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