



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 17h

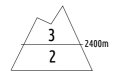


Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 MARS

ENCORE QUELQUES PLAQUES A VENT EN ALTITUDE







plaques à vent

Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs de petites tailles dans les pentes chargées par le vent, quelques départs humides plus bas

Déclenchements provoqués: Quelques plaques à vent dans les secteurs exposés d'altitude

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 ventée



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2200/2400m environ, des instabilités dues à la neige récente et ventée des derniers jours sont encore présentes. Le risque est plus élevé le long des Hautes Alpes (La Meije, les Ecrins, l'Olan ...) où les cumuls de neige sont les plus élevés. Ces instabilités peuvent être présentes en tous versants et parfois loin des crêtes, mais les plus fortes accumulations sont généralement présentes dans les pentes Nord. Ces plaques sont parfois assez facilement déclenchables, et difficilement identifiables. Plus bas, le manteau s'est généralement bien stabilisé la semaine dernière. Sous 2000m, le risque est de faire partir une coulée de neige humide sous les skis dans les pentes raides.

Départs spontanés: Au-dessus de 2200m, des départs de petites tailles sont encore possibles en tous versants. Le risque semble surtout marqué au-dessus de 2500m où le transport de la neige par le vent a déjà formé de bonnes accumulations depuis la semaine dernière. Plus bas, on retrouvera encore une petite activité naturelle en neige humide, voire localement un départ au terrain en pente raide herbeuse ou sur des dalles rocheuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore au-dessus de 1800m avec les chutes de neige récentes, mais reste globalement médiocre sous 2500m. Plus haut, l'enneigement est correct pour la saison. Sur la nuit, on attend généralement 5 à 10cm vers 1400/1600m. Au-dessus de 2000m, la couche de neige récente est de 30/40cm sur les secteurs frontaliers des Hautes-alpes.

Qualité de neige lundi : Vieille neige humide sous 1600/1800m. . Au-dessus, on retrouvera selon les secteurs jusqu'à 5/10cm de neige fraiche sur une couche de neige récente assez importante en altitude. Le crêtes sont souvent pelées par le vent.

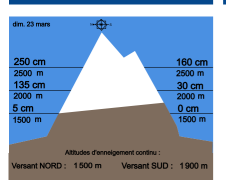
Aperçu météo pour le lundi 24 mars

après-midi soir

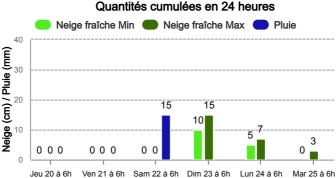
Journée instable avec de rares éclaircies et des averses l'après-midi.

Pluie-Neige	1 500 m	1 600 m	1700 m						
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2300 m	2000 m					
Vent 2500 m	∠ 5 km/h	► 0 km/h	♠ 0 km/h	🔷 10 km/h					
Vent 3500 m	↑ 10 km/h	下 5 km/h	下 10 km/h	← 15 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque marqué

Pas d'évolutions notables dans les prochains

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)

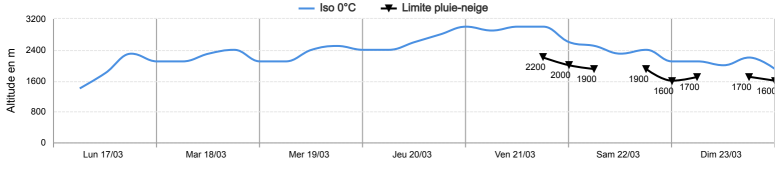
MASSIF: Oisans

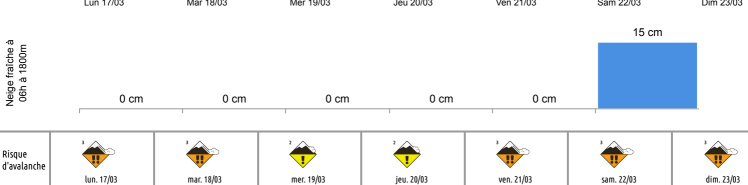
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 17h

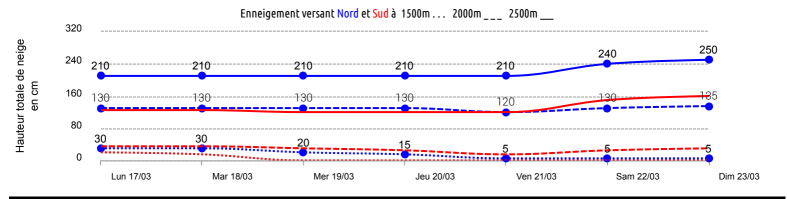


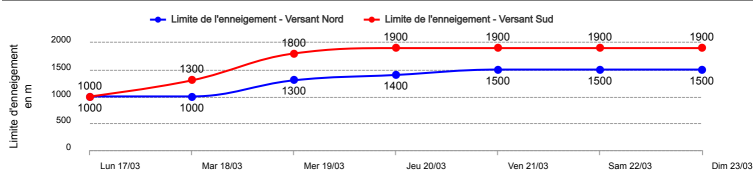
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03			ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03						
	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	*	<u> </u>	Q	J.	C	0	0	N.	N.	<u>₹</u>	4	4	di.	0	-	4	4	4	4	*	1	4	*	33	7	4	4	4
Vent (km/h)	5	15	20	25	20	20	25	35	30	25	20	30	30	35	40	45	50	70	85	100	90	80	80	60	35	25	5	5
à 3500m	Z	4	+	+	K	Я	K	A	K	+	7	7	K	K		+		+	+	Я	K	K	→	K	↑	7	+	1
Vent (km/h)	0	5	5	15	10	10	20	30	35	35	25	25	15	25	25	25	35	50	60	60	60	60	60	25	15	5	10	5
à 2500m	→	4	+	K	K	K	↑	K	←	↑	←		↑	K	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	K	2		→	+









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