



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 15h

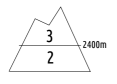


Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

DES INSTABILITES A L'ABORD DES HAUTES CRETES, PLUS EPAISSES PRES DES ECRINS... AU SOLEIL DES COULEES PONCTUELLES DE FRAICHE...







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

Départs spontanés : Coulées/ petites avalanches de fraîche en pentes raides (modeste altitude), au soleil. En pentes herbeuses/fissurées, rares petites avalanches de glissement...

Déclenchements provoqués: Dans la fraîche surtout à l'abord des hautes crêtes et près des Ecrins où il devrait davantage neiger. Rares grosses cassures en contrebas, en face Nord de 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 fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: Risque accidentel, plutôt à l'abord des hautes crêtes et vers les Ecrins où l'on attend jusque 30/40 cm de fraîche. Le vent de Sud-Ouest puis Ouest a pu transporter la couche (tombant a priori de moins en moins ventée)... Risque de déclenchement de plaque friable (en poudreuse dense) à surveiller, le matin notamment. Au Nord du massif, moins de volume a priori mais cassure parfois suffisante pour bousculer un skieur.

Notez qu'en faces froides d'altitude (au dessus de 2400/2800m environ), un départ de surface pourrait entrainer une plus épaisse cassure en contrebas, le foehn ayant très

récemment arraché la neige des sommets...

<u>Départs spontanés</u>: Durant les intempéries (nuit de lundi à mardi), des coulées/avalanches poudreuses en altitude (plus nombreuses et parfois conséquentes près des Ecrins, de l'Olan ?). Mardi avec les éclaircies, on s'attend à quelques coulées ponctuelles de surface (en poire) notamment en pentes bien raides et près des rochers de modeste altitude. En pentes herbeuses (parfois fissurées), on peut redouter quelques nouvelles petites avalanches de glissement, au terrain (les sous couches restant humides).

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il régresse depuis quelques jours, puis s'améliore temporairement mardi (en apparence) avec 15/30 cm de fraîche attendue suivant l'altitude, voire 40 cm près des Ecrins, du Valjouffrey... Guère de sous couche près des crêtes et en plein Sud sous 2000m. Limites skiables vers 1400/1700m environ.

Qualité de la neige : Neige fraîche peu ventée, assez poudreuse à l'ombre sur fond durci

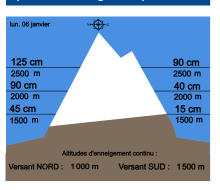
Au soleil (à altitude modeste) neige devenant collante puis un peu humide lors d'éclaircies... En altitude vers les crêtes, rochers et glaces davantage sous jacents suite à la récente tempête...

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier nuit matin après-midi soir

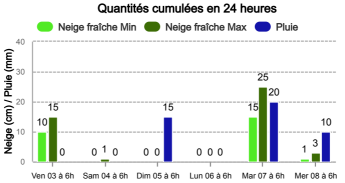
Neige durant la nuit de lundi à mardi. Mardi éclaircies, temps calme, frais au Nord, doux au soleil. Nouvelle perturbation la nuit suivante...

Pluie-Neige	1100 m			1600 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1 500 m	1900 m
Vent 2500 m	7 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h
Vent 3500 m	> 35 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi risque d'avalanche en légère hausse.

Redoux pluvieux jusque vers 2000m, des formations de plaques instables en altitude, des coulées humides de surface plus bas...

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)

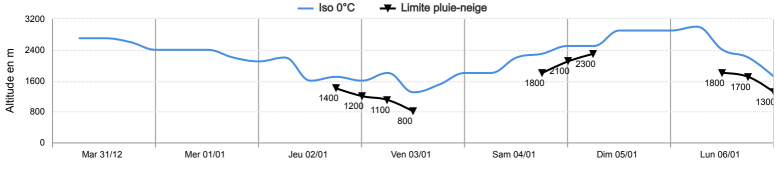
MASSIF: Oisans

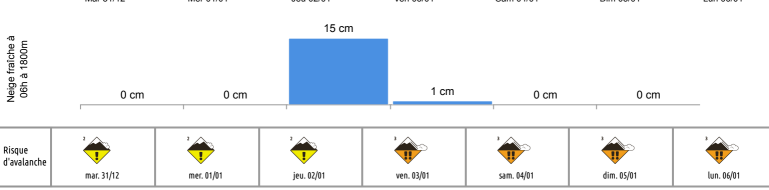
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 15h

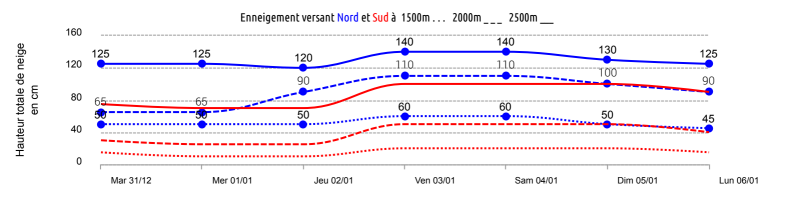


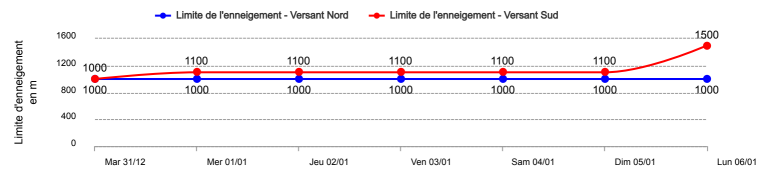
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01			jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				
	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	N.		0	J.	N.	0	0		S.	-	2		4		0	T	S.	4		7	7	4	4	2	7	4	4	
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	20	25	30	35	50	80	90	65	55	50	40	35	50	60	65	60	60	75	110	125	120	90	50
à 3500m	K	→	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+	7	*	*	*	*	*	7		+		K	+	→
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	10	15	20	25	35	65	70	55	45	30	30	20	40	45	50	35	40	55	90	95	95	65	30
à 2500m	1	↑	7	7	→	→	*	*	→	*			→	•	•	Ľ	7	*	→	→	→	7	1	K	1	K	K	→









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