



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 MAI

QUELQUES COULEES PUIS DE RARES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNEE... LE MATIN ATTENTION AUX SURFACES DURCIES PAR REGEL







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées humides ou avalanche de fonte, plutôt en large versant Nord d'altitude...

Déclenchements provoqués : Risque de plaque très localisé en Nord de très haute altitude. En neige humide risque de coulée ponctuelle 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



<u>Départs spontanés</u>: Peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur et du regel nocturne. Avec un peu neige récente locale en altitude, possibles coulées de surface/escargots au soleil.

Au fil des heures avec l'humidification en profondeur, on n'exclut pas une rare avalanche humide volumineuse en haute montagne/ près des rochers et parfois au terrain sous 2600/2800m (pentes lisses herbes ou schistes). L'activité semble limitée à un large versant Nord.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Risque de plaque non exclu en face Nord de très haute montagne (sous le vent de ce récent week-end). La petite couche de neige récente pourrait parfois dissimuler une plaque instable au passage de skieur, plutôt au dessus de 3300/3500m. En journée avec l'humidification (très rapide au soleil), risque de coulée humide ponctuelle sous les skis.

Autres : Regel au matin avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes.

A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude (au dessus de 3000m environ), où combes Nord et glaciers sont correctement remplis.

Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

Qualité de la neige :

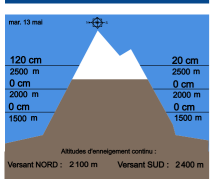
Neige de printemps dense, humide en profondeur sous 2800/3200m. Du regel au petit matin... Surfaces temporairement croutées ou tendues/glissantes... Vers les sommets un peu de neige récente ou fraîche par place, 5/15 cm environ, voire plus de 50 cm en Nord raide au dessus 3300/3500m. Pentes raides d'altitude parcourues par de récentes avalanches...

Aperçu météo pour le mercredi 14 mai nuit matin après-midi soir

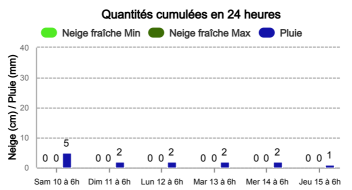
Eclaircie nocturne, regel de la neige. Mercredi soleil matinal puis des cumulus, rares averses possibles l'après-midi

Pluie-Neige	2300 m		2 500 m	
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	3 000 m	3000 m
Vent 2500 m	下 5 km/h	↑ 5 km/h	🔰 15 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	► 10 km/h	🔷 5 km/h	→ 15 km/h	∠ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche jeudi. Regel nocturne, puis fonte, saupoudrage récent vers les sommets...

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)

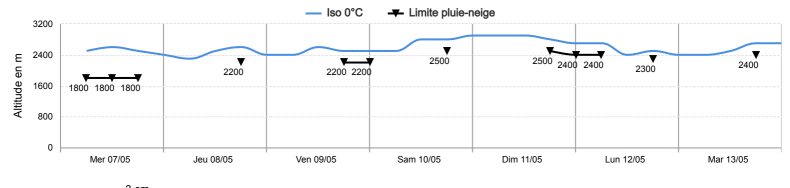
MASSIF: Oisans

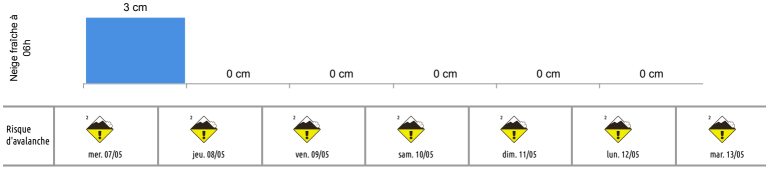
Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h

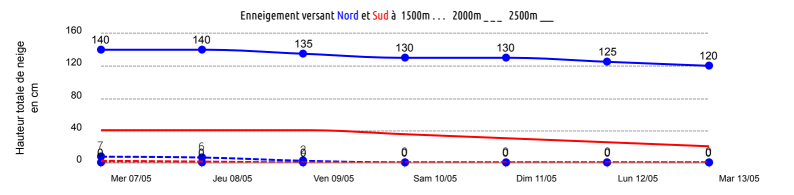


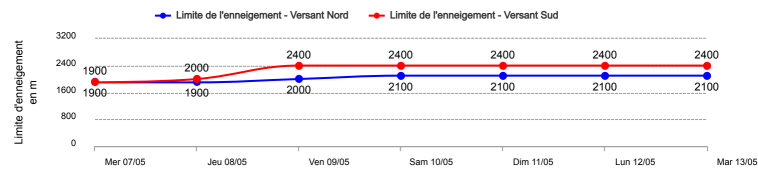
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	07/05		jeu. 08/05			ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN	THE PERSON NAMED IN	-	*	*	<u>₽</u>		di.	7	4	*	1	1	Q	4	1	<u>p</u>	₽	*	7	1	4		7	1	ĵ	4	A.
Vent (km/h)	15	10	15	15	15	10	15	15	15	15	15	10	20	20	20	25	25	25	25	25	30	15	20	15	15	10	20	10
à 3500m	Z	G	+	+	*	→	*	7		K	7		K	K	K	K	7	Я		K	K	7	*	2	7	→	7	K
Vent (km/h)	5	5	10	10	5	5	10	5	5	10	10	5	10	15	15	15	15	15	15	15	20	10	15	10	5	5	15	10
à 2500m	K	4	4	←	←	*	→	1	1	↑	7	K	K	1	7	K	7	K	K	K	1	→	2	+	+	7	7	→









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