



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

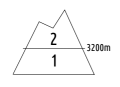


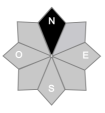
Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

QUELQUES INSTABILITES DE SURFACE EN FACES NORD DE HAUTE ALTITUDE ; PLUS BAS TRES RARE AVALANCHE HUMIDE....







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Possibles coulées humides ou avalanche en Nord de Haute altitude surtout ?

Déclenchements provoqués : En face Nord supérieure à 3200/3300m, possible plaque de surface ? Ailleurs risque de coulée humide 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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 3200m et surtout dans les versants Nord où la sous-couche est restée froide, de nouvelles instabilités de surface se forment dans la petite couche de neige récente ventée (vent de Sud dans la nuit, puis de Nord en journée). Ces plaques sont réactives mais restent généralement de petites tailles, suffisantes pour déstabiliser un skieur en pente raide. Une rare plaque de taille moyenne n'est pas exclue en cas de cumul un peu plus important que prévu, surtout vers les Écrins où l'on pourrait avoir localement 15-20cm. Dans les autres versants, ces chutes de neige se déposent sur un manteau souvent humide, limitant le risque d'instabilité. A plus basse altitude et en pente raide, possibilité de faire partir une petite coulée ponctuelle de neige humide sous les skis.

<u>Départs spontanés</u>: En nord d'altitude, au-dessus de 3200m, une rare coulée ponctuelle de petite taille n'est pas exclue sous les averses, surtout près des crêtes dans les petites accumulations sous le vent. A plus basse altitude, plutôt sous 2800m, une petite coulée ponctuelle en neige humide est possible sous les averses, la pluie alourdissant encore le manteau.

Autres: A l'abord des torrents/ blocs rocheux, 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: La fonte s'est accélérée en cette fin de printemps... Enneigement faible pour la saison et correct seulement en combes Nord d'altitude, vers les glaciers/ Ecrins....

En bas de pente on trouve plutôt des névés dès 2100/2300 m en Nord, 2500/2800 m en faces Sud...

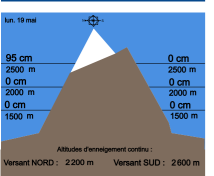
Qualité de la neige : Neige de printemps dense, voire neige de névé, sans regel. Petite couche de neige récente humide au-dessus de 2800m, jusqu'à 10-15cm de neige froide ventée au-dessus de 3200m, ponctuellement 20cm vers les Ecrins ?

Aperçu météo pour le mardi 20 mai												
nuit	matin	après-midi	soir									
4	-	-	-									

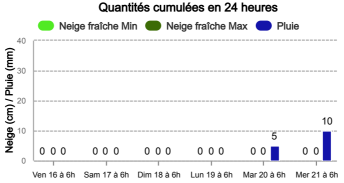
Ciel variable avec quelques ondées. Averses prenant un caractère potentiellement orageux l'aprèsmidi.

Pluie-Neige	2700 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2 900 m	3000 m
Vent 2500 m	↑ 25 km/h	↑ 15 km/h	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3500 m	下 50 km/h	► 25 km/h	∠ 35 km/h	♣ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque limité

Mercredi, risque limité. Quelques coulées humides en versants ensoleillés d'altitude, encore de petites instabilités en Nord.

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)

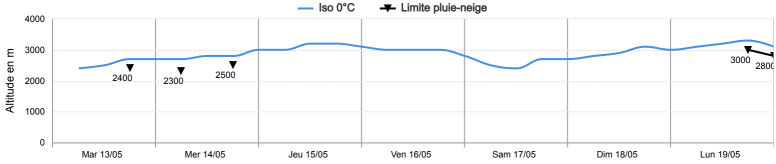
MASSIF: Oisans

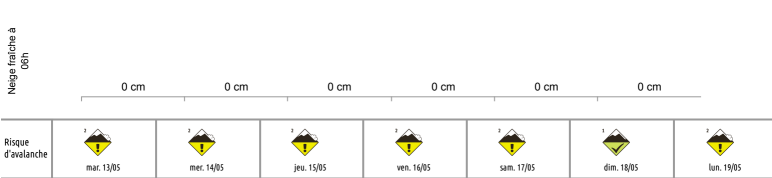
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

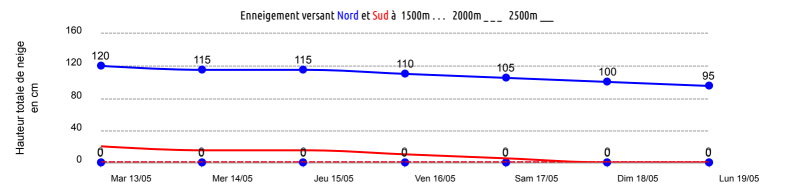


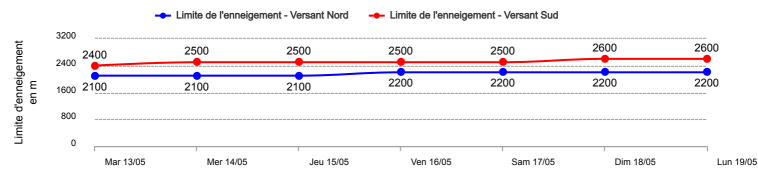
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/05				mer. 14/05			jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				
	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	1	<u>~</u>	4	di.		₽	4	71		0	<u>~</u>	4	L.	₽	<u>₹</u>		Ñ.	0	Q	T.	N.		4	71	S.	4	**	-
Vent (km/h)	15	10	20	10	10	5	15	15	15	20	40	40	30	20	25	35	35	30	25	25	30	30	30	30	30	40	50	55
à 3500m	K	+	7	K	K	+	*	K	2	2	2	2	4	4	4	4	Ľ	*	*	7	*	*	*	*	*	7	+	1
Vent (km/h)	5	5	15	10	5	5	15	10	10	15	35	35	20	10	20	20	20	15	15	10	10	10	20	10	15	25	40	45
à 2500m	+	7	7	→	K	1	7	K	Ľ	K	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	K	K	2	7	+	4	7	→		→	7	1	K









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$