



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 3 juin 2025 à 16h

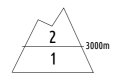


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 JUIN

NEIGE HUMIDE PAS ENCORE BIEN STABILISÉE A HAUTE ALTITUDE, NOUVELLES INSTABILITÉS EN FORMATION AUX PLUS HAUTES ALTITUDES...







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : haute altitude en neige humide encore mobilisable, éventuellement à toute heure.

Déclenchements provoqués : haute altitude en neige humide, plus rares dans la neige sèche.

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>Déclenchements provoqués</u>: sous 2900/3000 m environ, manteau neigeux de type névé et très stable.

Plus haut, un skieur évoluant en pente raide peut déclencher un départ en neige humide / pourrie. Possible à tout heure compte tenu de l'absence de regel. Au-dessus de 3400/3500 m, plus particulièrement en versant nord, rares plaques résiduelles dans la neige récente restée sèche.

Mercredi en seconde partie de journée, quelques nouvelles instabilités en formation à très haute altitude avec la nouvelle dégradation prévue.

<u>Départs spontanés</u>: sous 2900/3000 m environ, manteau neigeux de type névé et très stable.

Plus haut, éventuelles avalanches de neige humide, taille moyenne à grande, possibles à toute heure, surtout en cas de cumuls de pluie / neige humide significatifs.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte. Données observées : 143 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2500 m sur les itinéraires en versant nord, mais souvent au-delà de 2800 m

État de la neige de surface: manteaux neigeux printanier sans regel, humide sur toute l'épaisseur en toute orientation et à toute altitude jusqu'à 3300 m, voire plus suivant l'orientation. En nord, notamment au-delà de 3500/3600m, neige sèche possiblement travaillée par le vent.

Les averses prévues mercredi, peuvent donner quelques cm de neige fraîche humide entre 3000/3400 m, plus en neige sèche au-dessus.

Aperçu météo pour le mercredi 04 juin

matin après-midi soir

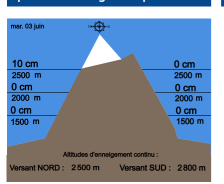




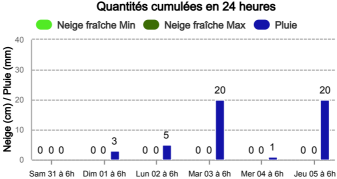
Faibles remontées instables dans la nuit, plus sec mercredi matin avec des éclaircies. Bonnes averses, possiblement orageuses, l'après-midi/soirée.

Pluie-Neige	3 400 m		2900 m	3 000 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3300 m	3300 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 40 km/h	7 45 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	> 60 km/h	7 60 km/h	> 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



<u>Précipitations à 2500 m</u>



Tendance du jeudi 05 juin



Indice de risque limité

Plus sec, avec de belles éclaircies. À haute altitude, maintien d'un risque d'avalanche en neige humide et vers les plus hautes altitudes instabilités en neige sèche se stabilisant. Risque limité.

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)

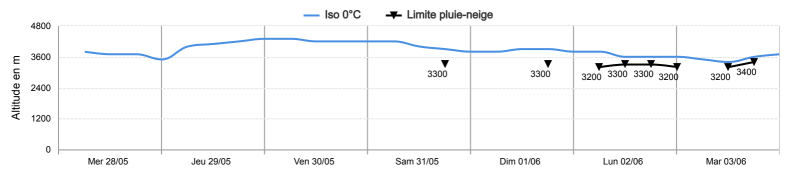
MASSIF: Pelvoux

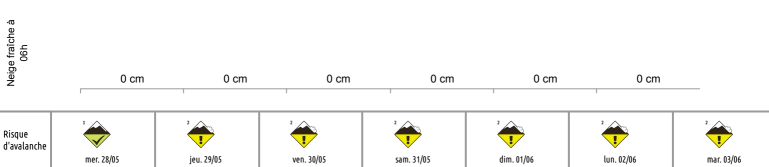
Rédigé le mardi 3 juin 2025 à 16h

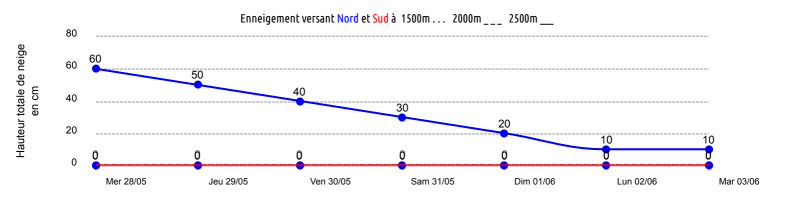


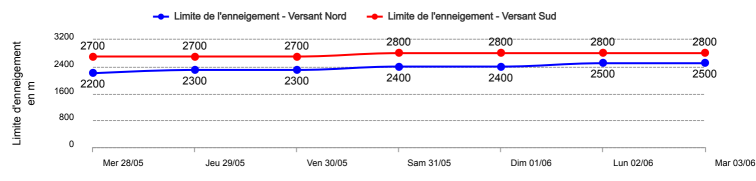
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 28/05				jeu. 29/05			ven. 30/05				sam. 31/05				dim. 01/06				lun. 02/06				mar. 03/06				
	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	W			W	P	p	Ģ J	4	쇌	4	<u> </u>	J.	P	-		P	***	-	4	1	THE	1	"m	THE	7	∳	∳	4
Vent (km/h)	25	35	50	55	55	35	25	25	30	15	20	15	15	15	20	20	25	20	25	40	40	30	40	55	45	30	30	25
à 3000m	K	7	*	Ľ	7	\	7	7	7	N	*	*	*	7	*	*	*	*	*	*	7	*	7	7	7	7	*	1
Vent (km/h)	15	25	35	40	35	30	30	15	15	15	25	10	5	15	25	10	10	15	25	35	15	25	30	15	15	25	25	15
à 2000m	•	4	7	1	4	•	•	4	•	K	7	4	→	K	7	→	→	2	7	4	→	7	7	7	7	7	1	7









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