



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 15h

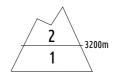


Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 JUIN

NEIGE HUMIDE PAS ENCORE BIEN STABILISÉE A HAUTE ALTITUDE, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE SÈCHE AUX PLUS HAUTES ALTITUDES...







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

Départs spontanés : Dans la neige humide, encore mobilisable au dessus de 3200 m environ.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige humide, bien 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>: manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, un skieur évoluant en pente raide peut y faire glisser de la neige sous les skis, en versant nord dans la tranche 2900/3200 m et en de plus larges orientations plus haut. Au-dessus de 3600 m, les chutes de neige humide peuvent former de rares instabilités temporaires; elles sont parfois faciles à déclencher, mais restent de faible ampleur et leur existence hypothétique, conditionnées par les cumuls de précipitations très incertains...

<u>Départs spontanés</u>: manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, avalanches de neige humide devenant plus nombreuses au-dessus de 3200 m et de taille moyenne à grande, surtout en cas de cumuls de pluie significatifs. Elles sont possibles à toute heure de la journée compte tenu de l'absence de regel nocturne, sauf audessus de 3600 m.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte. Données observées : 153 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2300/2400 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 3200 m. Plus haut, un peu de pluie / neige fraîche humide souvent sous forme de neige roulée, neige plus sèche seulement au delà de 3600 m, en quantités très irrégulières et modérément ventée par le vent de sud-ouest.

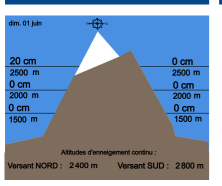
Aperçu météo pour le lundi 02 juin

nuit matin après-midi soir

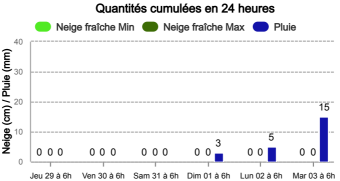


Pluie-Neige	3 200 m	3 3 0 0 m	3300 m	3 200 m				
Iso 0 °C	3 800 m	3 600 m	3 600 m	3 600 m				
Vent 2000 m	→ 15 km/h	7 25 km/h	30 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	→ 30 km/h	7 40 km/h	7 45 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mardi 03 juin



Indice de risque limité

Plus sec. Rares instabilités possibles aux plus hautes altitudes dans la neige sèche.
Avalanches de neige humide encore volumineuses possibles dans la tranche 2900/3500 m, 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)

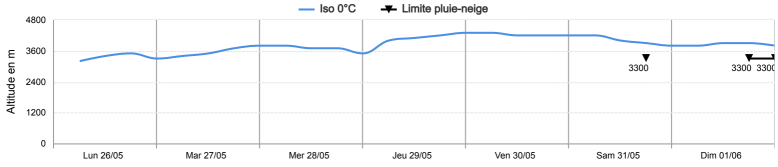
MASSIF: Pelvoux

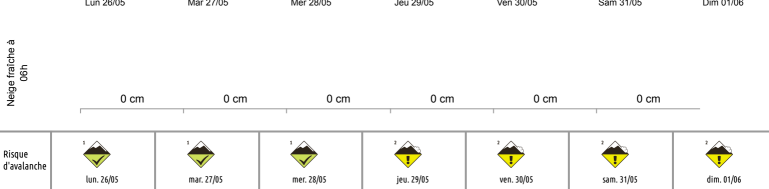
Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 15h

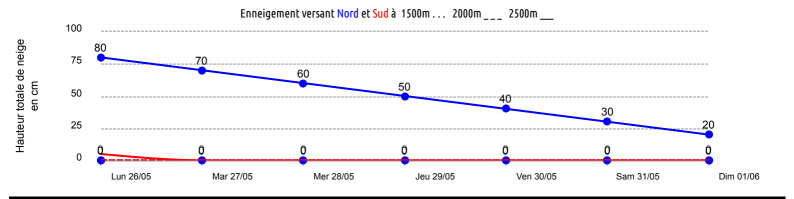


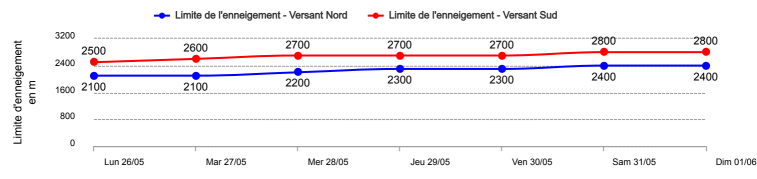
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/05				mar. 27/05			mer. 28/05				jeu. 29/05			ven. 30/05			sam. 31/05				dim. 01/06						
	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	NP)	₽	4	4	AP)		-	P	AP)	p		AP)	W	-	4	쇌		~]	0	Ÿ	W			***	W			4
Vent (km/h)	25	25	25	15	20	20	20	15	25	35	50	55	55	35	25	25	30	15	20	15	15	15	20	20	25	20	25	40
à 3000m	2	•	24	1	2	2	24	24	2	7	→	2	24	•	7	2	2	7	→	→	→	7	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	20	25	10	10	20	25	10	15	25	35	40	35	30	30	15	15	15	25	10	5	15	25	10	10	15	25	35
à 2000m	4	4	•	*	4	4	•	•	•	1	4	7	4	•	•	4	•	K	7	7	>	K	7	*	>	7	7	M









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