



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 17h

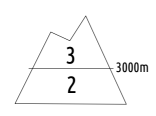
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mercredi 15 mai







Tendance pour le jeudi 16 mai



risque marqué

Risque évoluant peu, avec le maintien jeudi d'un temps instable. Quelques départs ponctuels en neige sèche, plus rarement humide. Et de nouvelles plaques en formation de taille limitée au-dessus de 2300/2500 m.

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

Départs spontanés: à haute altitude, avalanches de neige sèche. Plus bas, en neige humide. Déclenchements skieurs: à haute altitude, formation de plaques, plus nombreuses et épaisses au-dessus de 3000 m. Plus bas, neige pourrie.

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 jusqu'au mercredi 15 mai 2024 au soir



FORMATION DE PLAQUES, ÉPAISSES EN TRÈS HAUTE MONTAGNE. PLUS BAS, ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS : à haute altitude, avalanches de neige fraîche surtout pendant les chutes, de taille moyenne à grande notamment au-dessus de 3000 m environ, dans les pentes raides. Départs ponctuels, parfois en plaques.

Plus bas que 2600/2900 m, avalanches de neige humide surtout de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible en versants nord d'altitude. Départs ponctuels, plaques non exclues. En effet, même si la limite pluie-neige est en baisse, le manteau neigeux est fortement humidifié par la pluie qui est remontée jusque vers 2700/2900 m ce mardi, ainsi que par les mauvais regels et la douceur des derniers jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 3000 m environ, formation de plaques épaisses, souvent d'aspect poudreux, dans la neige fraîche. Possiblement en toutes orientations, ces instabilités sont facilement déclenchables.

Plus bas, environ entre 2400 et 3000 m, les plaques en formation sont plus dispersées et de taille limitée.

Par ailleurs un skieur évoluant dans une pente où le manteau neigeux est humide / pourri peut initier un départ sous les skis.

Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 10 0 0 0 0 Sam 11 à 6h Dim 12 à 6h Lun 13 à 6h Mar 14 à 6h Mer 15 à 6h Jeu 16 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo mercredi 15 mai nuit matin après-midi soir A la suite de la perturbation (40 à 50 cm de neige fraiche à très haute altitude), les averses se multiplient au fil de la journée de mercredi. Pluie-Neige 2 400 m 2 500 m 2 400 m 2 300 m

Pluie-Neige	2 400 m	2 500 m	2 400 m	2300 m
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2 500 m
Vent 2000 m	C 20 km/h	► 15 km/h	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h
Vent 3000 m	下 35 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	↑ 20 km/h

Epaisseur de neige hors-piste mar. 14 mai 235 cm 2500 m 2500 m 25 cm 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2000 m Versant SUD 2300 m

Qualité de la neige

- L'enneigement est toujours excédentaire pour la période. Dans les combes de haute altitude et sur les glaciers, l'enneigement reste exceptionnel.
- Il débute vers 1900/2000 m en pentes nord, plutôt 2300 m en sud.
- Neige fraiche dès 2400/2500 m sur un manteau neigeux humide à pourri jusqu'à très haute altitude. Au-dessus de 3000 m, épaisse couche de neige fraîche et plus froide. Nouvelles chutes de neige mercredi avec les averses qui se multiplient au fil de la journée.
- Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes d'altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/05			jeu. 09/05			ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05					
	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	<u></u>	4		4	·U·	0	Se	4	J.		<u>~</u>]	*	·U	42	4		$\stackrel{{\rm su}}{=}$		Se	7	7	4	Se	-11	7		1	*******
Vent (km/h)	25	20	15	20	30	15	10	15	15	20	20	10	15	20	20	15	10	15	20	25	30	25	25	20	15	25	30	50
à 3000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	←	←	←	→	→	K	Ľ	24	7	Ľ	7	>	7	7	7	7	7	7	7	1	1	↑
Vent (km/h)	10	10	15	10	5	5	5	5	10	15	15	5	5	10	10	0	5	5	5	5	15	10	20	15	10	20	20	30
à 2000m	+	+	+	•	↑	^	7	↑	Ľ	↑	↑	Ľ	+	↑	^	4	^	+	7	^	7	7	7	↑	7	K	K	K

