



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 17h

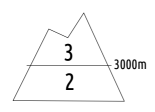
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

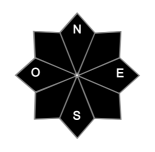


Estimation des risques

jeudi 16 mai







Tendance pour le vendredi 17 mai



risque marqué

Risque restant marqué à haute altitude, limité plus bas avec un temps vendredi restant instable. Quelques départs ponctuels en neige sèche ou humide, et des plaques plus nombreuses et épaisses à haute altitude.

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

Départs spontanés : surtout des départs ponctuels en neige sèche ou humide. > 3000m, une grande avalanche est possible

Déclenchements skieurs: plaques épaisses > 3000 m, plus bas disséminées et de taille limitée

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 jeudi 16 mai 2024 au soir



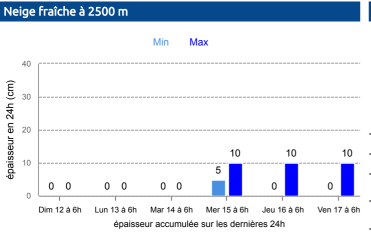
INSTABILITÉ MARQUÉE A TRÈS HAUTE ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAICHE / RÉCENTE, PLUS LIMITÉE PLUS BAS

DÉPARTS SPONTANÉS : éventuelles avalanches de neige fraîche dans les pentes raides, de taille petite à moyenne sous les averses prévues (on attend 5/15 cm supplémentaires d'ici jeudi soir). A très haute altitude, une grande possible, aussi favorisée par surcharge par le vent.

Par ailleurs des départs ponctuels généralement superficiels en neige humide en cas d'éclaircies matinales. Mais une avalanche de neige humide de taille moyenne, voire grande, n'est pas exclue avec une grande partie du manteau neigeux qui reste fortement humidifié.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 3000 m environ, plaques épaisses, d'autant plus dans les zones d'accumulation, souvent d'aspect poudreux. Ces instabilités, possiblement présentes en toutes orientations, sont facilement déclenchables.

En dessous de 3000 m environ, des plaques d'épaisseur limitée ont pu aussi se former dans diverses orientations. Elles peuvent présenter un aspect poudreux et être faciles à déclencher. Les volumes peuvent être plus conséquents si une avalanche entraîne la neige enfouie fortement humidifiée.





Epaisseur de neige hors-piste mer. 15 mai 240 cm 130 cm 2500 m 2500 m 25 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2 000 m Versant SUD 2 300 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/ récente sur un manteau neigeux bien humidifié jusqu'à très haute altitude, voire pourri avec l'humidification qui a gagné en profondeur. Au-dessus de 3000 m, épaisse couche de neige fraiche / récente, présence de neige roulée. Nouvelles chutes de neige possibles jeudi avec les averses qui se multiplient au fil de la journée.

Des corniches encore bien 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 mercredi 15 mai 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05			
	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	.J.			4	.C		4	<u> </u>	N.	42	<u>~</u>]		<u> </u>	-		1		4	Se	-11		1		***************************************	- Tr	Se	*	- N
Vent (km/h)	30	15	10	15	15	20	20	10	15	20	20	15	10	15	20	25	30	25	25	20	15	25	30	50	35	30	30	25
à 3000m	Ľ	Ľ	←	←	←	→	→	Ľ	ĸ	24	4	Ľ	7	→	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	K	1	1	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	15	15	5	5	10	10	0	5	5	5	5	15	10	20	15	10	20	20	30	20	15	10	15
à 2000m	1	1	7	↑	K	1	1	K	+	1	1	2	1	←	7	1	7	7	7	1	7	K	K	K	K	K	+	1

