



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 16 mai 2024 à 16h

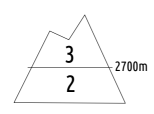
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

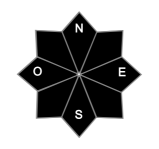


Estimation des risques

vendredi 17 mai







Tendance pour le samedi 18 mai



risque limité

Risque restant marqué à haute altitude dans la neige restée sèche, limité plus bas dans la neige humide

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : nombreux au soleil, de taille moyenne, parfois grande **Déclenchements skieurs :** plaques épaisses et parfois fragiles à haute altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

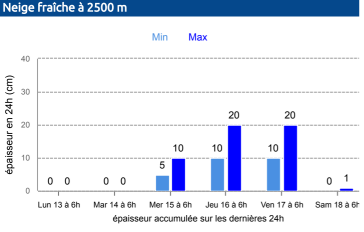
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 17 mai 2024 au soir

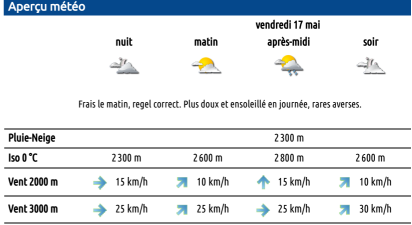


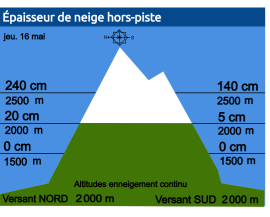
INSTABILITÉ MARQUÉE A HAUTE ALTITUDE DANS LA NEIGE SÈCHE QUI S'HUMIDIFIE AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS: Nombreuses avalanches de neige fraîche humidifiée par le soleil dans les pentes raides, de taille petite à moyenne. Toutes les orientations sont concernées, en suivant la course du soleil. Des départs linéaires de grandes avalanches sont possibles dans les secteurs nord de haute altitude où les accumulations de neige par le vent sont localement importantes, et en de plus larges orientations au-dessus de 3000/3200 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques formées dans la neige récente. Au-dessus de 2700 m, ces plaques sont plus nombreuses et épaisses (cassure pouvant atteindre 40/60 cm, parfois 80 cm / 1 m au-dessus de 3200 m), notamment en un large secteur nord. Elles sont plus fragiles en tout début de journée avant l'humidification par le soleil, et un seul skieur peut suffire à déclencher des volumes conséquents en particulier dans les zones d'accumulation formées par le vent de secteur sud à haute altitude. Plus bas que 2700 m ou dans les orientations bien ensoleillées de plus haute altitude, ces instabilités sont plus rares et plus difficiles à déclencher, cependant un skieur évoluant tardivement dans une pente raide ensoleillée peut déclencher quelques départs superficiels de neige très humide.







Qualité de la neige

Enneigement très excédentaire pour une mi-mai, le deuxième plus abondant des 30 dernières années pour la période, après 2001.

Vendredi matin, on trouve de la neige humide dès 1800/2000m, cependant l'enneigement est skiable à partir de 2000 m en nord et 2300 m en sud. Manteau neigeux épais et dense surmonté d'une succession de chutes de neige récente déjà bien humidifiée sous 2700 m.

Avec l'ensoleillement et le redoux de la masse d'air cette neige récente s'humidifie en toute orientation jusqu'à haute altitude.

Des corniches encore très volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 16 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05			
	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	$\stackrel{\smile}{\sim}$		4	4	·U·	4	4	4	<u> </u>	-	S	<u></u>	-11	4		-11_		-		77111	1	Se	-	1	- Tr	Se		4
Vent (km/h)	15	20	20	10	15	20	20	15	10	15	20	25	30	25	25	20	15	25	30	50	35	30	30	25	25	30	30	20
à 3000m	4	*	*	K	2	Ľ	7	2	7	*	7	7	7	7	7	7	7	+		+	Я	+	↑	+	7	→	7	*
Vent (km/h)	10	15	15	5	5	10	10	0	5	5	5	5	15	10	20	15	10	20	20	30	20	15	10	15	20	20	20	10
à 2000m	Ľ	↑	↑	K	+	1	1	4	↑	+	7	1	7	7	7	1	7	K	K	K	K	K	+	1	1	1	7	7

