



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h

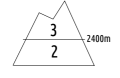


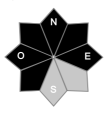
Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE FORT VENT D'EST







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en 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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués:</u> quelques plaques de surface persistent en altitude, en particulier au-dessus de 2400/2500 m, dans les accumulations de neige ventée. Jeudi, le vent d'est à nord-est qui se renforce nettement va entretenir ces instabilités et en former de nouvelles. Plaques non généralisées, mais sensibles au passage d'un skieur et provoquant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Ponctuellement, une avalanche plus imposante peut être déclenchée (moyenne à grande, taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante enfouie. Probabilité de déclenchement plus importante au milieu des pentes, dans les secteurs plutôt à l'abri du vent (au pied de barres rocheuses par exemple). La rupture initiale d'une petite plaque de surface peut aussi provoquer en cascade, le départ d'une plaque plus volumineuse.

Départs spontanés: rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une taille 3 non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 145 cm ce 15 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs et 1700/1800 m en adrets sur pente herbeuse.

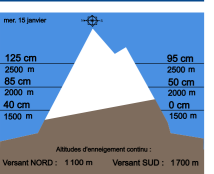
État de la neige de surface: manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes abritées du vent et plutôt ombragées, ou en forêt. Dans les adrets suffisamment raides, manteau neigeux restant souvent croûté, avec les températures en baisse et l'ensoleillement contrarié.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		2									

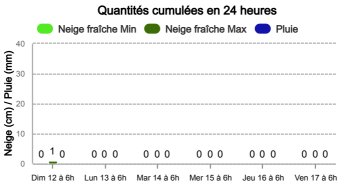
Passages nuageux et éclaircies, quelques flocons. Fort vent d'est à nord-est dans les secteurs exposés, renforçant la sensation de froid.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1300 m	1300 m	1 400 m
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	≥ 20 km/h	∠ 30 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	← 45 km/h	← 55 km/h	← 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Lente stabilisation des plaques à haute altitude. Maintien probable d'un risque marqué au-dessus de 2500 m environ.

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)

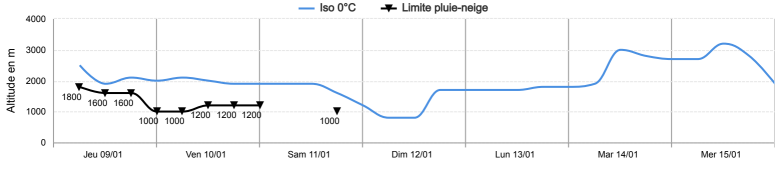
MASSIF: Pelvoux

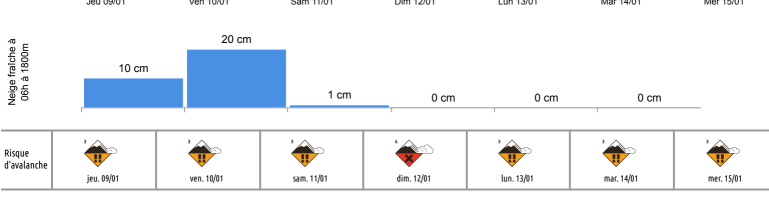
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h

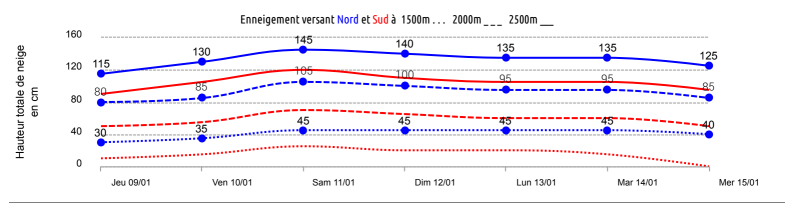


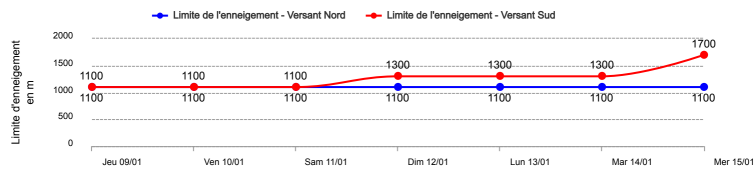
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01					ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01					mar.	14/01		mer. 15/01			
	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	1			1	7	4	***	1	1	<u>₽</u>		4	N.	0	0	N.	N.			J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	50	55	45	70	60	65	60	50	20	10	30	40	70	50	40	50	60	75	75	80	70	55	45	45	40	40	50	40
à 3000m	<u>×</u>	*	*	*	7	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	Ľ	+	2	2	7	7	2	K	+	7	+	2	2	2	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	15	5	15	20	45	35	30	35	20	10	15	20	20	15	15	15	15	25	30	40	45	25	15	10	10	30	25	20
à 2000m	7	7	7	^	4	2	→	2	→	^	¥	¥	K	K	Ľ	Ľ	•	•	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	Ľ









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