



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



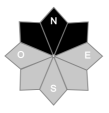
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 MARS

PLAQUES ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE. ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AVEC LE REDOUX







Indice de risque limité.

Départs spontanés: en neige humide, même en ubacs avec le redoux

Déclenchements provoqués : plaques persistantes potentiellement volumineuses en versants nord d'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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2300/2400 m, notamment dans les versants nord-ouest /nord/ nord-est, des plaques peuvent persister, d'autres instabilités possiblement en formation avec le transport de la neige en place encore mobilisable par le vent de sud. Ces plaques sont plus ou moins réactives. Mais en cas de déclenchement et si elles sollicitent des couches fragiles persistantes enfouies, notamment en cas d'avalanches en cascade, la cassure peut être épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de grande taille, sinon avalanche de taille petite à moyenne.

À la marge, un skieur peut également favoriser un départ en neige humide en pente raide.

Départs spontanés: en neige humide, même en versants nord. Départs ponctuels en pentes raides. Avalanche de taille petite à parfois moyenne, une grande taille n'est pas exclue en cas de déstabilisation d'une plaque en place en altitude. En effet le regel est limité, voire médiocre, et avec le redoux en cours, l'humidification gagne en altitude et en profondeur.

- des reptations peuvent céder, générant des avalanches de fond, de taille moyenne.

Autres: présence de corniches. En cas de rupture naturelle ou en provoqué, pouvant engendrer une avalanche de grande taille.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 192 cm à la nivôse des Écrins à 2940 m, 165 cm à Monêtier à 2200 m, 105 cm à Puy Saint Vincent à 1700 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets.

État de la neige de surface: en versants ensoleillés et nord inférieur à 2200/2400m avec le regel limité ou médiocre, la neige continue de s'humidifier en journée avec le redoux, devenant lourde, la limite remonte en nord. En nord au-dessus, neige travaillée par le vent ou encore poudreuse. Crêtes chargées en altitude.

Aperçu météo pour le vendredi 21 mars nuit matin après-midi





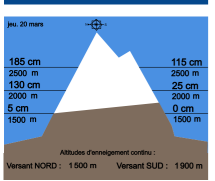


soir

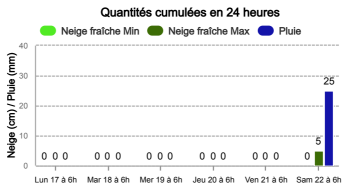
Ambiance nuageuse et brumeuse (poussières désertiques). Redoux marqué et vent de sud se renforçant. Nette dégradation en fin de journée.

Pluie-Neige				1900 m
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	2 900 m	2200 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	↑ 15 km/h	C 25 km/h	► 30 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	₹ 30 km/h		← 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 mars



Risque en augmentation avec le passage perturbé de la nuit de vendredi à samedi.

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)

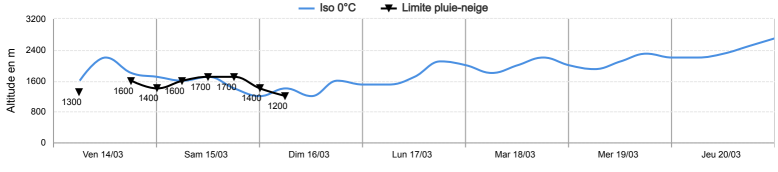
MASSIF: Pelvoux

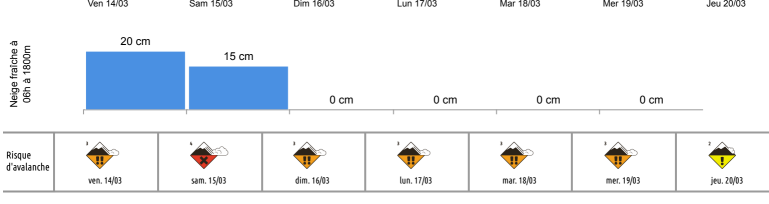
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

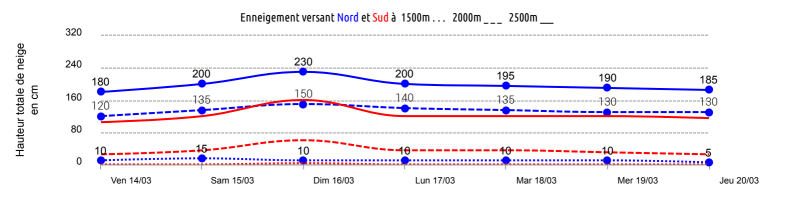


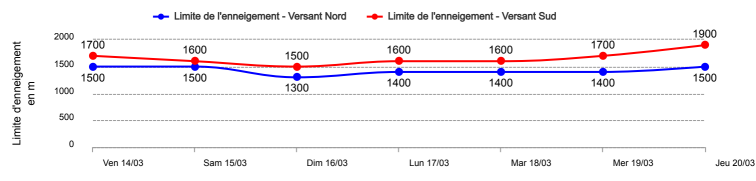
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	14/03		sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				
	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	7	2		4	7	4		4	188 A	4	<u>~</u>	N.	N.	0	0	Ñ.	7		<u>~</u>	J.	T.		0	1	1	4	4	2
Vent (km/h)	25	20	25	20	20	25	25	15	10	5	5	10	5	10	20	30	40	40	30	20	15	15	15	15	20	30	40	40
à 3000m		+		→	K	Я	+	*	N		*	*	+		+	4	+	+	K	+		+	7	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	15	15	20	10	15	20	20	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25	25	10	5	5	5	5	5	10	20	25	30
à 2000m	K	1	7	^	K	K	K	4	7	1	1	↑	→	+	→	Ľ	•	Ľ	Ľ	•	Ľ	•	1	+	1	1	7	7









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