



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



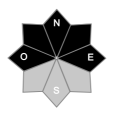
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - DÉCLENCHEMENT POUVANT ETRE EVENTUELLEMENT VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : possibles départs de plaque suite au transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation. Déclenchement pouvant être éventuellement plus volumineux en ubacs 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:



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2000/2200 m environ, localement des plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation, même loin des crêtes avec le transport de la neige par le fort vent de nord. Un skieur peut déclencher ces plaques à vent, parfois d'aspect poudreux. Possibles en toutes orientations, elles mobilisent généralement la neige récente et occasionnent des avalanches de petite taille, rarement moyenne.
- au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être éventuellement plus conséquents. En effet présence de rares plaques pouvant être encore sollicitées reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm.

- · · · ·

Départs spontanés :

- au-dessus de 2000/2400 m, possibles départs de plaques, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite, rarement moyenne.
- par ailleurs, éventuels départs ponctuels superficiels en pente raide ensoleillée près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire sur le massif.

Données observées ce 13 février: à Super Dévoluy à 1915 m, 71 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface: un peu de neige fraiche / récentequi va être travaillée/ transportée par le vent de nord. Déjà sous 2000/2200 m humidifiée / regelée. Sinon elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février

t matin après-midi soir



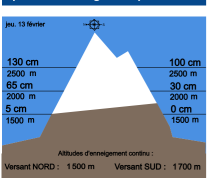




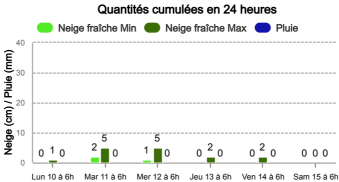
Retour du soleil en altitude mais fort vent de nord-ouest à nord secteurs exposés. Sensation de froid renforcée par le vent.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 200 m	1 000 m	1 000 m	1200 m
Vent 2000 m	≥ 35 km/h	55 km/h	♣ 65 km/h	1200 m
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	◆ 100 km/h	♣ 100 km/h	∠ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Risque stable. Maintien des plaques à vent +

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



d'avalanche

ven. 07/02

sam. 08/02

dim. 09/02



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

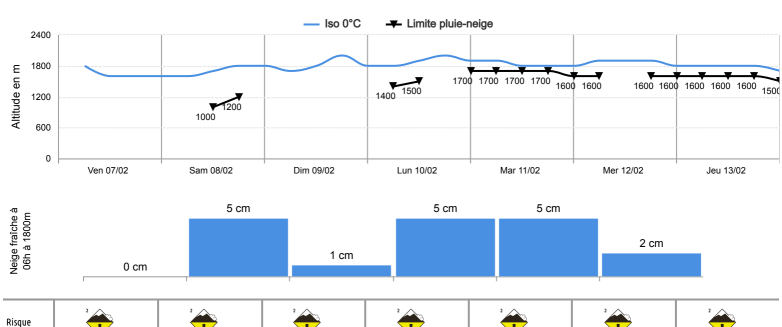
MASSIF: Devoluy

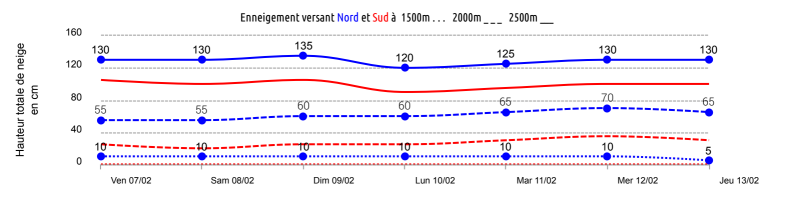
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

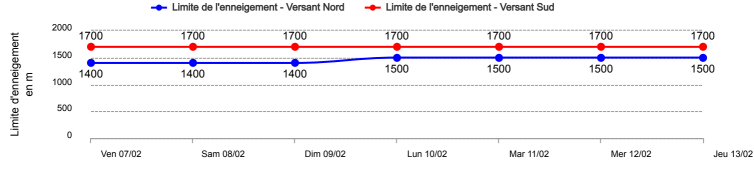
	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	di	-	4	1	2			1	1	₽	Q	4	44		4		3			3	41	4	4	33	7		4	44
Vent (km/h)	10	35	50	60	60	70	70	50	35	20	20	20	25	30	20	35	30	25	30	40	40	35	20	20	20	20	40	50
à 3000m	<u>×</u>			+	+	+	K	+	K	+		7		7	7	7	7	7	+	+	+	+	7	*		*	7	7
Vent (km/h)	10	25	30	30	40	50	50	35	25	15	10	15	15	10	10	15	15	20	20	30	40	25	10	10	15	5	20	40
à 2000m	↑	↑	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	↑	↑	*	7	1		←	←	←	←	←	↑	4	↑		7	2





lun. 10/02

mar. 11/02



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

mer. 12/02

jeu. 13/02