



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



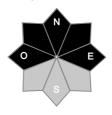
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

ÉVENTUELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ETRE VOLUMINEUX LOCALEMENT EN UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : éventuels départs ponctuels de taille limitée en neige humidifiée ou en avec le transport par le vent

Déclenchements provoqués : plaques localisées dans la neige fraiche/ récente. 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 :



Déclenchements provoqués :

- Surtout au-dessus de 2000/2200 m, localement des plaques dans la neige fraiche / récente où le vent était suffisant pour générer des instabilités. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités d'aspect poudreux et peu identifiables. Elles occasionnent des avalanches de petite taille, rarement moyenne.
- En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, présence de rares plaques pouvant être encore sollicitées, reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Ces rares instabilités semblent être difficiles à soliciter, mais en cas de délenchement taille moyenne, rarment grande, cassure possible supérieure à 80 cm.
- Jeudi après-midi , nouvelles plaques en formation en altitude avec le transport de la neige par le vent de nord-ouest qui devient sensible.

Départs spontanés :

- Sous 2100/ 2400 m en pente raide, éventuels départs de petite taille de neige fraiche / récente s'humidifiant / s'alourdissant.
- Jeudi après-midi, en altitude rares départs de plaques de petite taille, rarement moyenne, avec la neige transportée par le vent de nord-ouest.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire sur le massif.

Données observées ce 12 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 / récente tombée avec peu de vent. Déjà sous 2000/2200 m humidifiée superficiellement / 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.

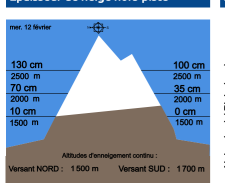
Aperçu météo pour le jeudi 13 février

matin après-midi soir

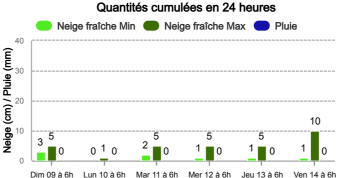
Ciel encore bien chargé. Quelques flocons, un peu plus nombreux l'après-midi/ soirée. Vent de nordouest devenant sensible l'après-midi.

Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	1800 m	1 800 m	1 900 m	1 600 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	→ 5 km/h	🔰 15 km/h	≥ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque marqué

Risque en hausse, plaques en formation avec le transport de la neige par le fort vent de nord-ouest à nord.

Temps sec et mer de nuages, ensoleillé en altitude.

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)

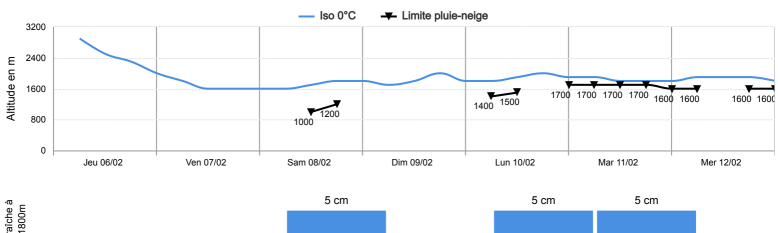
MASSIF: Devoluy

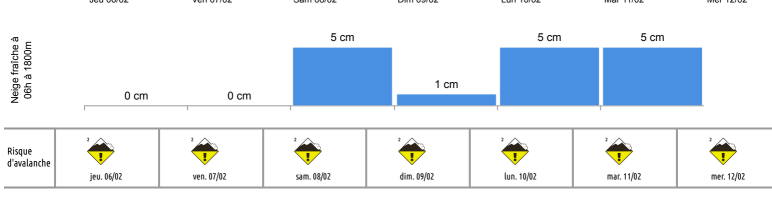
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

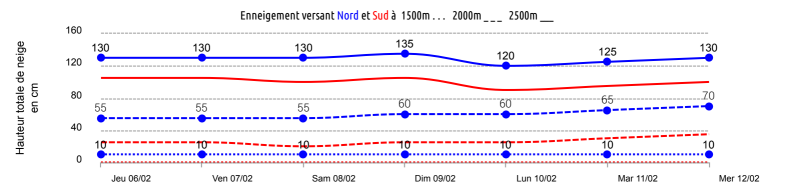


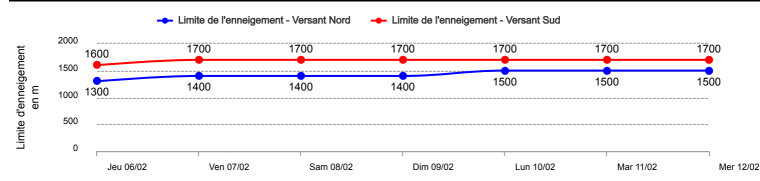
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/02		ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				
	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	N.		0	4	AP)	p		4	1			4	1	√	4	4	1	1	4	1	4			2	44	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
Vent (km/h)	20	10	10	15	10	35	50	60	60	70	70	50	35	20	20	20	25	30	20	35	30	25	30	40	40	35	20	20
à 3000m	+	•	*	M	K	→	+		+	+	K		K			7	→	Ľ	7	M	7	7	+		+		7	→
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	25	30	30	40	50	50	35	25	15	10	15	15	10	10	15	15	20	20	30	40	25	10	10
à 2000m	←	7	→	1	1	1	^	K	K	K	K	K	K	K	K	↑		→	7	↑	1	1	1	1	1	1	1	+









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