



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h



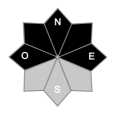
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

PLAQUES EN PLACE D'ÉPAISSEUR LIMITÉE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE ÉVENTUELLEMENT VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: petits départs en neige humide possible en pentes raides.

Déclenchements provoqués : plaques en place encore faciles à déclencher. 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 :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques sont en place, parfois même loin des crêtes, formées par le vent fort de nord à nord-ouest. Elles sont souvent durcies, encore sensibles au passage d'un skieur, mais généralement d'épaisseur limitée. Présentes en toutes orientations, elles occasionnent des avalanches de taille petite, très rarement moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être beaucoup plus conséquents en raison de 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, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm, possiblement de grande largeur.

Dista Natas

Départs spontanés :

- Avec le redoux l'après-midi, départs ponctuels superficiels en pentes raides ensoleillées près des rochers. Avalanche petite, plus rarement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire sur le massif.

Données observées ce 14 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: neige récente fortement travaillée par le vent au-dessus de 2000/2200 m. En dessous, neige humidifiée ou 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 samedi 15 février nuit matin après-midi soir

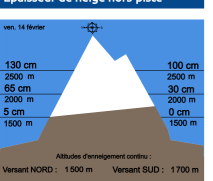




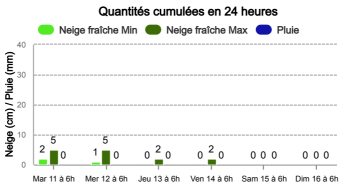
Ensoleillé. Frais le matin mais doux l'après-midi. Se voilant en fin d'après-midi / soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1300 m	2 2 0 0 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	7 10 km/h	≥ 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	∠ 70 km/h	↓ 25 km/h	30 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques formées par le vent sont en cours de stabilisation, mais le risque de grande cassure reste présent dans les ubacs d'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 vendredi 14 février 2025 à 16h



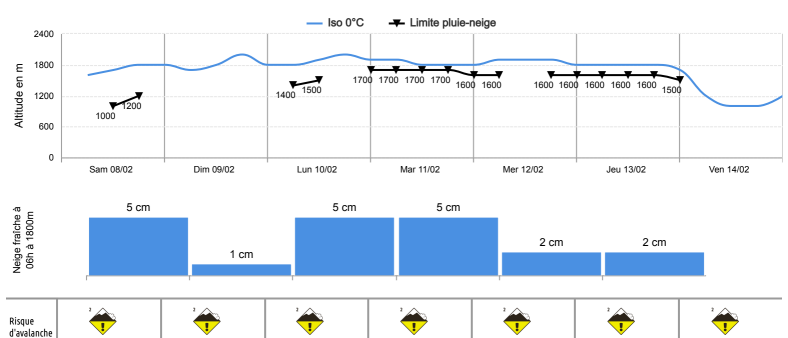
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

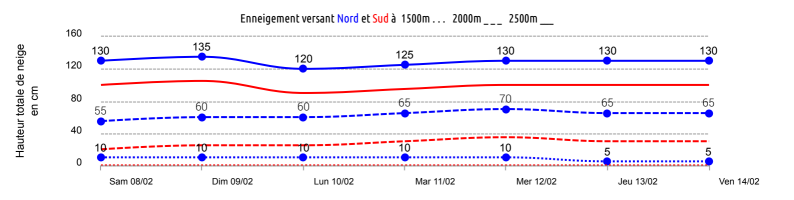
sam. 08/02

dim. 09/02

lun. 10/02

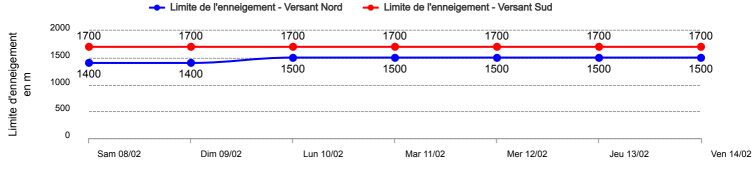
	sam. 08/02				dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02			jeu. 13/02				ven. 14/02						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	2		2	2	<u></u>	4	42	2		-	4	7/33	4	2		4		2							-11_			·U
Vent (km/h)	60	70	70	50	35	20	20	20	25	30	20	35	30	25	30	40	40	35	20	20	20	20	40	50	60	100	100	50
à 3000m	+	+	K	+	K	+		×		7	7	N	7	7	+		+	+	7	*	+	*	7	7	7	+	+	K
Vent (km/h)	40	50	50	35	25	15	10	15	15	10	10	15	15	20	20	30	40	25	10	10	15	5	20	40	35	55	65	15
à 2000m	K	K	K	K	K	K	K	↑	1	→	7	1	1	1	1	1	1	↑	1	+	1	→	4	4	4	•	•	•





mar. 11/02

mer. 12/02



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

jeu. 13/02

ven. 14/02