



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluv

Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h



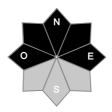
Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PRINTANIÈRE SPONTANÉE ET PROVOQUÉE : DÉPARTS PONCTUELS OU LINÉAIRES, PARFOIS VOLUMINEUX







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide, départs ponctuels ou linéaires.

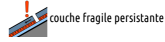
Déclenchements provoqués : dans la neige humide, départs ponctuels ou linéaires.

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:





Départs spontanés :

Peu probables en début de journée avec le regel nocturne, puis au fil des heures en pente raide, possibles avalanches de neige lourde-humide surtout en orientations ouest / nord /est avec la reprise de l'humification qui gagne en altitude et en profondeur :

- départs ponctuels en poire, générant des avalanches petites à moyennes, plus rarement grandes si la topographie s'y prête.
- départs linéaires (plaques), si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie, ou si un premier départ ponctuel parvient à solliciter cette couche fragile par surcharge. Avalanches de taille moyenne à grande, emportant dans certains cas la totalité du manteau neigeux.

Par ailleurs, une reptation peut céder à n'importe quel moment du jour ou de la nuit, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2)

Déclenchements provoqués :

- Jeudi au fil de l'humidification en journée, un skieur peut initier, en pente raide humidifiée plus ou moins en profondeur, un départ ponctuel en poire, mais parfois linéaire en large nord supérieur à 2200/2400 m en sollicitant une structure de plaque enfouie. Volume pouvant être conséquent.

Qualité de la neige

L'enneigement est de nouveau déficitaire pour la saison. La grande douceur installée depuis plusieurs jours entraine une fonte marquée du manteau neigeux. Données observées : autour de 60 cm à Super Dévoluy à 2000 m.

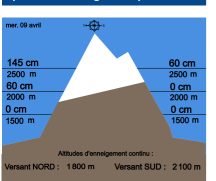
<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : Manteau neigeux en cycle printanier dans la plupart des pentes et altitudes : croûté le matin après le regel nocturne, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs. Crêtes parfois chargées avec présence de corniches.

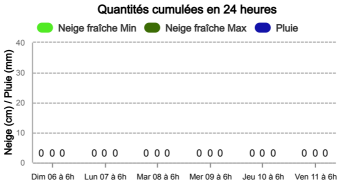
Aperçu météo pour le jeudi 10 avril nuit matin soir anrès-midi Soleil et grande douceur

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2800 m	3 200 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	10 km/h	🔰 15 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	∠ 10 km/h	10 km/h	7 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 11 avril



Indice de risque limité

Activité avalancheuse printanière en hausse, avec une masse d'air encore plus chaude. Départs ponctuels dans la neige humide ou sous forme de plaques, localement de grande

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)

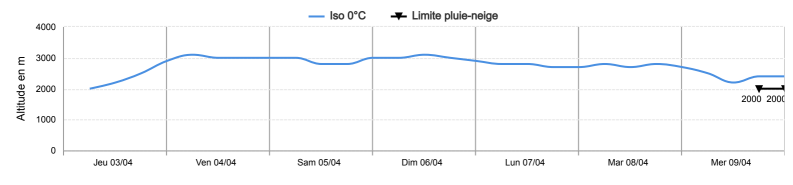
MASSIF: Devoluy

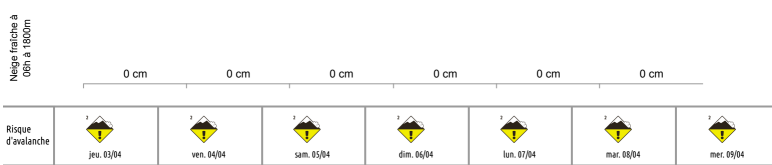
Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h

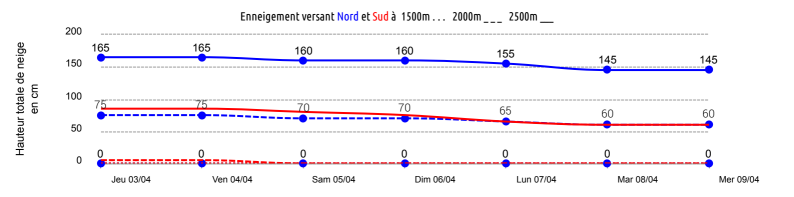


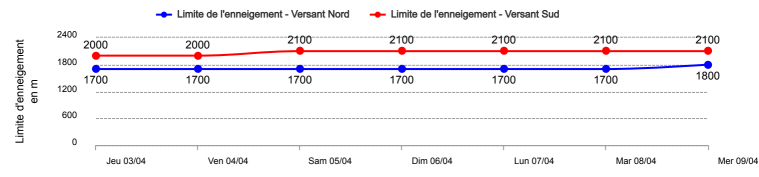
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (03/04		ven. 04/04			sam. 05/04				dim. 06/04			lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04					
	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	*		4	**	*	4	4	11	4	0	4	<u> </u>	J.	0	4	4	\mathcal{U}	4	4	T.	N.		<u> </u>	¥	*	4	4	4
Vent (km/h)	30	15	15	10	10	5	5	0	10	5	15	15	25	15	10	15	20	35	35	40	35	35	25	20	25	30	20	20
à 3000m	1	←	←	←		K		*	2	2	ψ	2	1	2	2	→	Ð	+	*	*	→	→	→	7	*	7	→	+
Vent (km/h)	25	15	15	10	15	10	5	5	10	10	20	20	25	20	25	10	10	15	30	20	15	15	20	10	10	15	25	20
à 2000m	K	1	1	K	K	1	K	K	K	•	1	4	•	•	•	K	→	→	2	•	Ψ	1	4	T	→	7	4	•









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