



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluv

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h



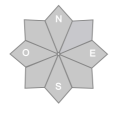
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: rares nouvelles plaques superficielles

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: de très rares nouvelles structures de plaques se sont formées avec les faibles chutes de neige de la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent à partir de 2200/2300 m environ, dans un large secteur nord à est, où on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige. Par ailleurs, rares nouvelles plaques de faible épaisseur en formation mercredi après-midi au dessus de 2500 m par transport de neige récente par vent de nord.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : enneigement continu à partir de 1900/2000 m, mais trop faible pour être sereinement skiable

État de la neige de surface : on trouve une petite couche de neige fraîche au dessus de 2100 m (3-7 cm) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre

matin après-midi





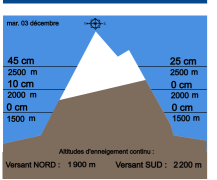


Ensoleillé, renforcement du vent de nord en haute altitude.

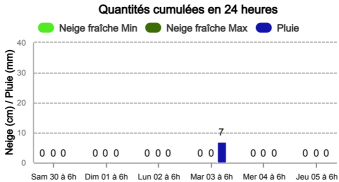
nuit

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1 800 m	2200 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	35 km/h	♣ 40 km/h	→ 50 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↓ 45 km/h	♣ 60 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque faible

Peu de changement des conditions avec la poursuite d'un temps calme en journée.

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)

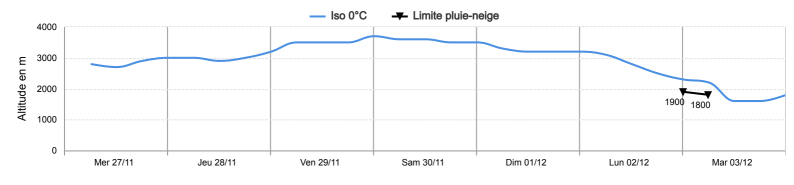
MASSIF: Devoluy

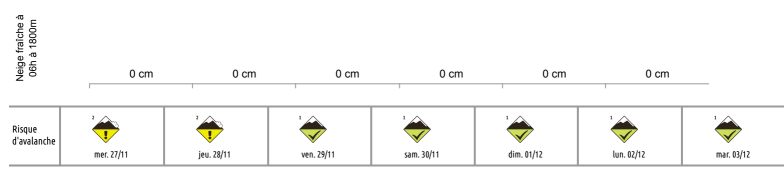
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

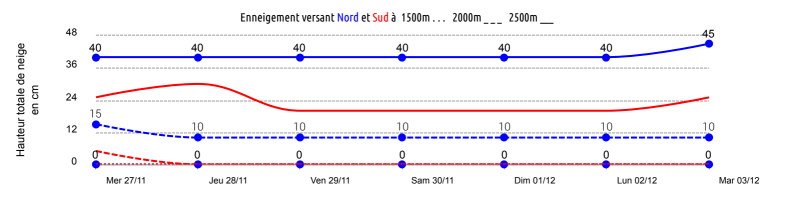


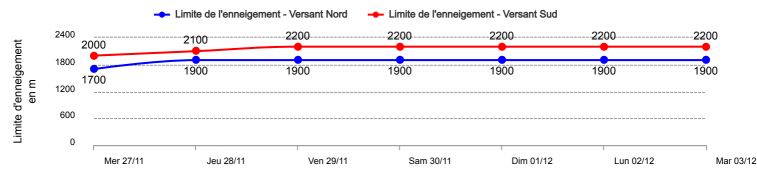
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	27/11		jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				
	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	Ģ J	<u> </u>	N.	\approx	$\overline{4}$		4	*	(4)	0	\approx	J.	<u> </u>	<u> </u>	C	J.	<u> </u>	<u> </u>	쇌	쇌	p	√	The same		√	Ģ ³	4
Vent (km/h)	35	20	20	20	20	40	50	60	50	35	35	25	25	25	25	20	15	15	25	20	25	20	30	35	35	40	35	10
à 3000m	*	*	7	Ľ	7	Ľ	K	Ľ	+	\	\	7	+	+	+	4	+	4	7	7	7	7	*	*	*	+	+	•
Vent (km/h)	25	10	10	15	15	30	40	50	40	25	15	15	15	20	20	20	20	25	30	35	25	20	10	10	25	30	25	5
à 2000m	•	→	•	•	•	2	2	4	•	→	•	→	•	→	•	0	2	K	→	•	•	2	→	→	2	•	•	•









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