



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluv

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

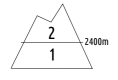


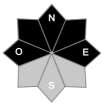
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

PLAQUES MINCES RÉSIDUELLES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : rares plaques minces.

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: rares nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés peu ventés avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de faible épaisseur (10/15 cm).

Rares plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent de secteur sud-est en altitude. Localement recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est à partir de 2200/2400 m environ. Elles restent peu épaisses (avalanche de taille 1, cassure autour de 20 cm) et peu étendues, et peuvent être localement faciles à solliciter par un skieur.

Départs spontanés : quelques petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes de la nuit et en début de matinée, départ ponctuel en pente raide, localement cassure linéaire par surcharge de plaque déjà en place. Devenant peu probables l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les dernières petites chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de sous-couche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1900/2000 m en ubacs, plutôt 2100/2200 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

État de la neige de surface : samedi matin, autour de 10 cm de neige fraîche légère recouvrent 10 à 20 cm de neige récente restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre nuit



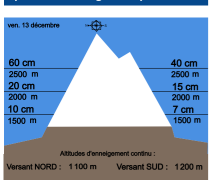
après-midi

soir

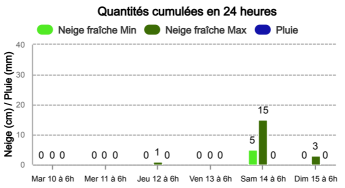
Petites chutes de neige la nuit et début de matinée, puis quelques faibles averses en journée.

Pluie-Neige	1 000 m	1000 m	1000 m	1000 m
Iso 0 °C	1700 m	1 400 m	1 500 m	1300 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	→ 10 km/h	≥ 25 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	> 30 km/h	→ 25 km/h	🔰 30 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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)

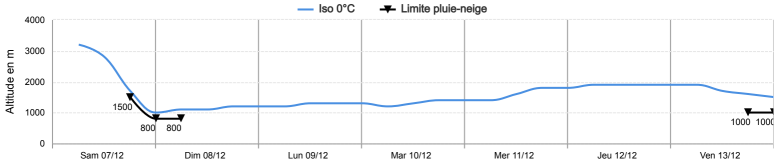
MASSIF: Devoluy

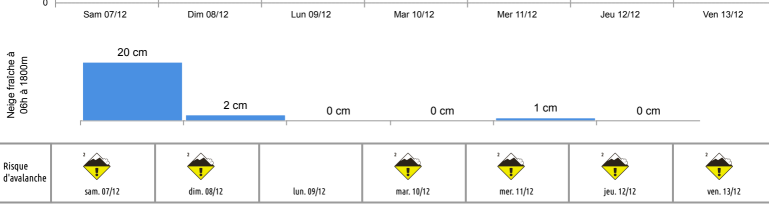
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

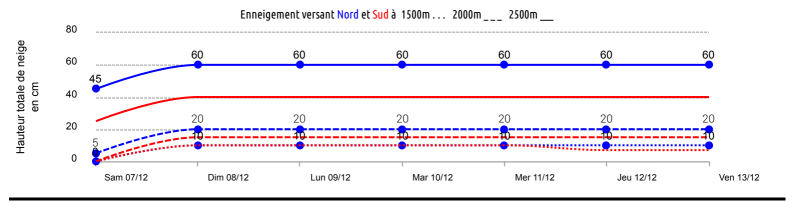


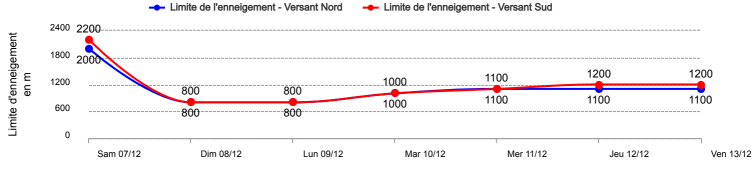
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	07/12		dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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	*	(E C	E C	<u>₿</u>	4	71	*		<u>₽</u>	2	1	4	4	7	S.	€	0	T.	T.		0	T.	S.	4		4
Vent (km/h)	70	40	60	70	80	80	65	25	20	25	25	15	35	20	15	20	25	20	20	15	15	15	15	25	25	30	40	40
à 3000m	•	•		+	4	4	+	K	2	2	K	+	+	+	+	+	K	4	+	K	+	+	+	K	K	K	K	↑
Vent (km/h)	50	20	40	60	65	65	40	10	5	5	5	5	20	10	10	20	25	10	5	5	5	5	5	25	25	30	35	30
à 2000m	•	2	7	•	•	•	•	←	K	+	¥	+	+	←	←	+	+	+	+	K	K	+	+	+	+	+	+	K









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