



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

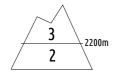


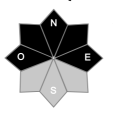
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAÎCHE/RÉCENTE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige fraiche / récente, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : instabilité dans la neige fraîche/ récente, plus sensibles et épaisses 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:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués: instabilité dans la neige fraîche/ récente plus ou moins ventée. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200 m environ. Ces plaques peuvent être d'aspect poudreux et difficilement identifiables. Souvent faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne.

<u>Départs spontanés</u>: avec les nouvelles chutes en soirée et nuit de lundi à mardi puis en fin de journée de mardi, en pentes raides, des départs ponctuels de petite taille, et d'éventuels départs linéaires de taille petite à moyenne.

Mardi matin et jusqu'en milieu d'après-midi, éventuels départs en pentes raides en cas d'éclaircies, généralement de petite taille. Localement, un départ plus volumineux est possible, ponctuel ou linaire, par surcharge de neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées : 80 cm à Superdévoluy à 1970 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface: mardi matin 5 à 10 cm de neige fraiche de la nuit, reposant sur une couche de 15 à 30 cm de neige récente le tout souvent poudreux localement travaillé par le vent sur fond généralement dur. Dès le milieu/fin d'aprèsmidi, de nouvelles chutes de neige attendues.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars

nuit matin après-midi soi



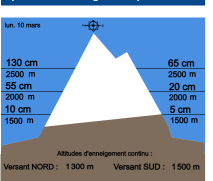




Nuit de lundi à mardi : 5 à 10 cm attendus. Mardi : variable avec de rares averses neigeuses avant de nouvelles plus conséquentes dès le milieu/fin d'après-midi.

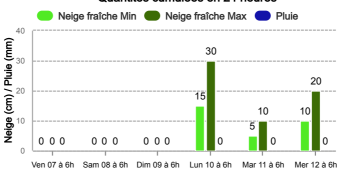
Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	► 30 km/h	→ 35 km/h	► 40 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	下 50 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque marqué

Avec les nouvelles chutes, formation de nouvelles instabilités. Risque stable ou en hausse.

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



0

Mar 04/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

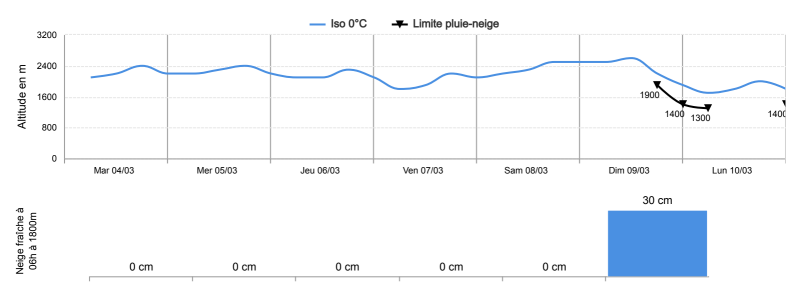
MASSIF: Devoluy

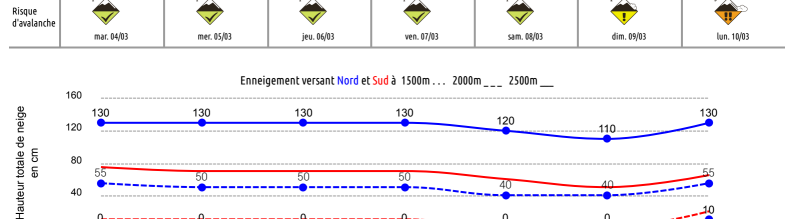
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h



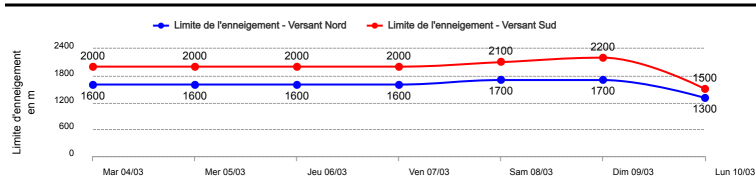
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03					
	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	di	(0	Ñ	4	(~		N.	-	-	di.	di.	-	-	1	1	(-	S.	S.	-	*			<u>~</u>	4	*
Vent (km/h)	20	20	15	20	15	20	25	30	30	30	30	35	35	30	30	25	30	25	35	50	60	70	70	25	30	25	35	45
à 3000m	X	1	+	4	K	A	K	K	K	K	K	K	K	K	K		→	→	K	+	K	K	7	K	K	+	+	↑
Vent (km/h)	15	10	5	20	10	10	10	20	25	25	25	25	30	20	20	20	20	15	25	40	50	60	50	30	30	35	25	40
à 2000m	+	+	+	4	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	←	K	K





Ven 07/03



Jeu 06/03

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

Mer 05/03

Dim 09/03

Sam 08/03

Lun 10/03