



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h



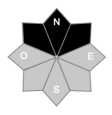
Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE, DÉPARTS PARFOIS TRÈS VOLUMINEUX







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : En neige humidifiée par la pluie. Grandes à très grandes avalanches possibles dans certaines pentes d'un large secteur nord

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide

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:



م neige humide

Départs spontanés :

En-dessous de 2500/2600 m surtout, avalanches de neige humide possibles en tous versants, généralement ponctuels et de taille petite à moyenne. En orientations nordouest, nord et nord-est, des avalanches de grande taille (taille 3) emportant tout le manteau neigeux sont possibles, très rarement de très grande taille (taille 4). Le danger est le plus marqué dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. La pluie dimanche en fin de journée provoque une humidification complète du manteau neigeux, jusqu'aux couches fragiles persistantes formées en début de saison et présentes à la base du manteau neigeux. Ces avalanches peuvent se déclencher lundi, soit relativement longtemps après la fin de la pluie, le temps que l'eau liquide percole jusqu'au fond du manteau.

Déclenchements provoqués :

Iinstabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ en neige humide, restant généralement ponctuel, parfois en plaque et très volumineux en orientation nord-ouest, nord et nord-est d'altitude comprise entre 2200 et 2600 m.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> largement déficitaire pour un mois d'avril. Les températures, élevées depuis le début de mois, ont entrainé une fonte relativement rapide du manteau neigeux.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1800 m en ubacs, 2300/2500 m en adrets.

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux très humide en toute orientation et en profondeur, surmonté d'un peu neige récente humide au-dessus de 2500 m.

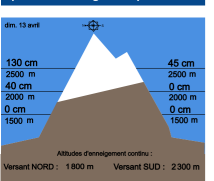
|--|

nuit	matin	après-midi	soir

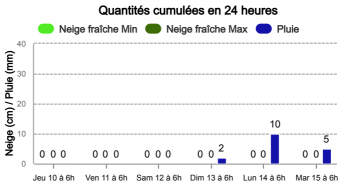
Doux et humide, rares averses en journée. Renforcement du vent de sud, précédent un passage plus perturbé en nuit de lundi à mardi.

Pluie-Neige	2 500 m	2 400 m	2 500 m	2 400 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	C 20 km/h	► 40 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 35 km/h	₹ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

Maintien probable d'une activité avalancheuse marquée en neige humide, quoique en légère atténuation par rapport à la veille. Forte incertitude météo.

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)

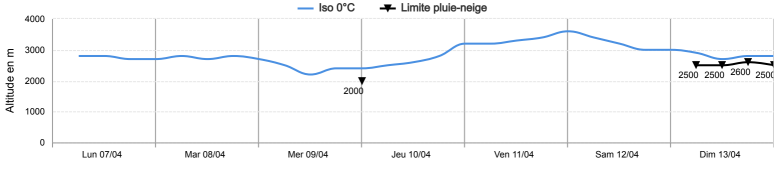
MASSIF: Devoluy

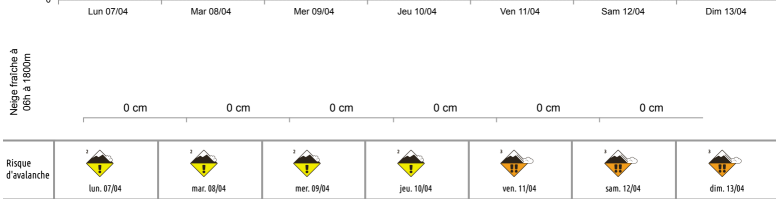
Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

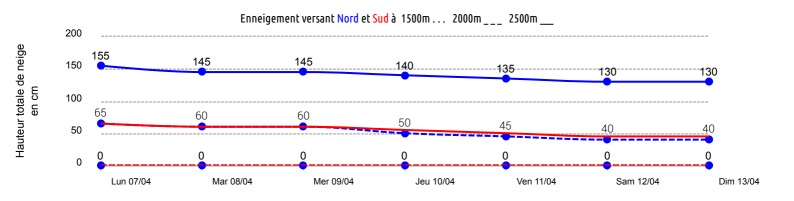


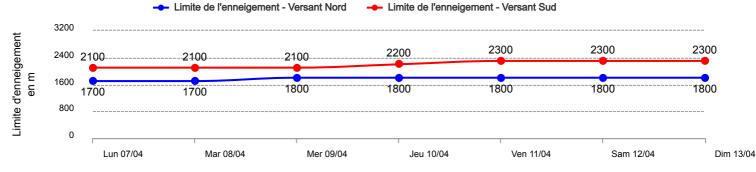
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (07/04		mar. 08/04			mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				
	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	V.	4	4	U	\approx	<u> </u>	₽	W	AP)		4	N.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	4	U	Ÿ		<u> </u>	쇌	AP)	∳	4		4	∳		4
Vent (km/h)	20	35	35	40	35	35	25	20	25	30	20	20	10	10	10	5	5	5	5	10	20	45	40	40	25	20	20	15
à 3000m	G	\	+	+	+	+	+	K	*	Ľ	\	+	4	2	2	7	M	*	*	7		+		+	7	7	+	↑
Vent (km/h)	10	15	30	20	15	15	20	10	10	15	25	20	10	10	15	5	5	5	15	10	20	35	35	35	30	20	20	15
à 2000m	→	→	4	•	•	1	7	7	*	7	7	+	*	•	4	Ψ	•	↑	7	←	K	1	1		1	1	1	1









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr