



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h



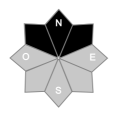
Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE, DÉPARTS POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX







Indice de risque marqué.

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

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide

Aperçu météo pour le mardi 15 avril

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 humide



Départs spontanés: avalanches de neige humide possibles en tous versants, généralement ponctuels et de taille petite à moyenne. En orientations nord-ouest, nord et nord-est, des avalanches de grande taille (taille 3), voir une très grande (taille 4) emportant tout le manteau neigeux, sont possibles par humidification d'une couche fragile profondément enfouie, notamment dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. L'humidification du manteau neigeux étant liée à des précipitations sous forme de pluie dans cette tranche d'altitude, les avalanches peuvent se produire à toutes heures de la journée.

Déclenchements provoqués : instabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide, restant généralement superficiel, mais pouvant dans de rares cas déstabiliser une plaque plus volumineuse 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.

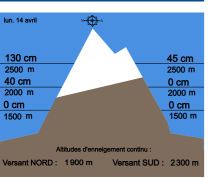
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1900 m en ubacs, 2300/2500 m en adrets.

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux humidifié en toutes orientations et en profondeur, surmonté d'un peu neige récente humide et collante au-dessus de 2200/2400 m.

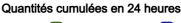
	Huit	IIIdliii	apres-illiui	2011								
		-	-									
Passages nuageux avec des Averses, plus fréquentes l'après-midi.												
Pluie-Neige	2 200 m	2 200 m	2300 m	2100 m								
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2500 m								
-	•	•	•	•								

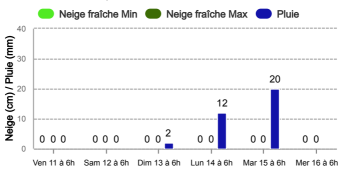
Pluie-Neige	2 200 m	2 200 m	2300 m	2100 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2500 m				
Vent 2000 m	► 30 km/h	↑ 35 km/h	下 50 km/h	↑ 55 km/h				
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h	♠ 60 km/h	↑ 70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m





Tendance du mercredi 16 avril

anaka midi



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec des départs volumineux encore possibles en neige humide, auxquels s'ajoute la formation de plaques en altitude avec les nouvelles chutes de neige ventées.

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)

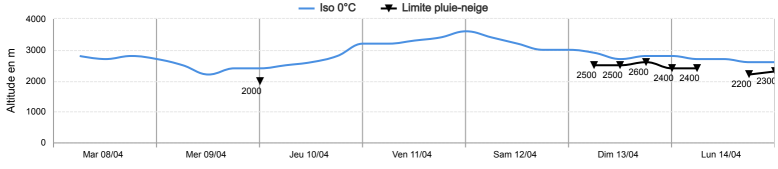
MASSIF: Devoluy

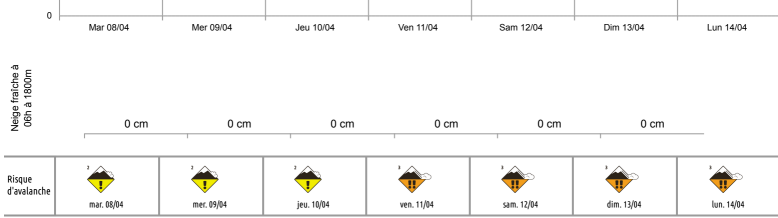
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

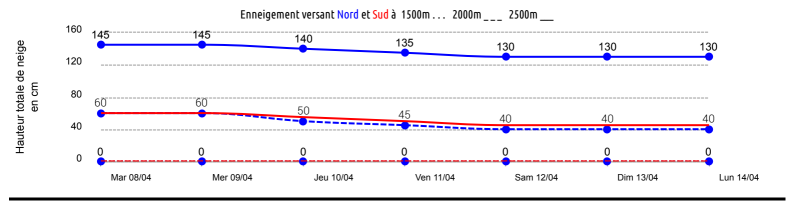


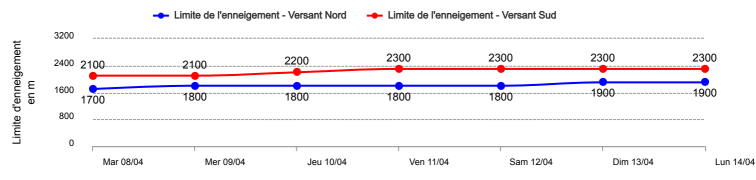
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04 mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04							
	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	T.	0	~	di	S.	<u> </u>	4	1	C	0	(<u>)</u>	C	J.	0	0	T	S.	*	4	J	1	4		7	7	<u>~</u>		4
Vent (km/h)	35	35	25	20	25	30	20	20	10	10	10	5	5	5	5	10	20	45	40	40	25	20	20	15	15	20	35	45
à 3000m	•	\	+	Ľ	*	Ľ	+	4	4	2	K	N	7	*	*	7	+	+	+	→	7	7		+		+	+	K
Vent (km/h)	15	15	20	10	10	15	25	20	10	10	15	5	5	5	15	10	20	35	35	35	30	20	20	15	15	20	25	25
à 2000m	•	^	4	7	→	7	2	•	*	→	7	→	•	↑	7	+	K	↑	1	^	1	1	1	←	1	K	K	↑









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