



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h

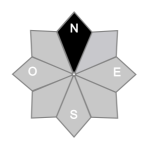
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mardi 21 mai





Tendance pour le mercredi 22 mai



risque faible

Risque restant faible

Risque faible.

Départs spontanés : très rares en neige humide **Déclenchements skieurs :** très rares en neige humide

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

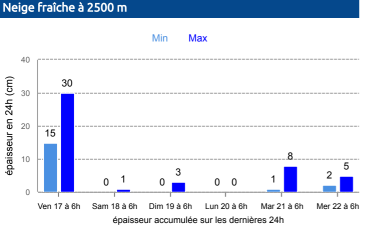
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 21 mai 2024 au soir

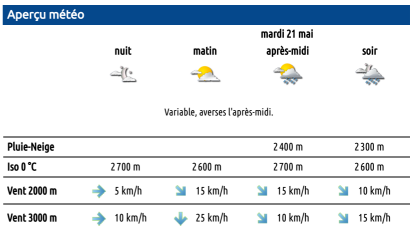


MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: Le manteau neigeux est bien stabilisé, sauf en de rares pentes / couloirs en versant plein nord plus haut que 2600 m où il n'est pas entièrement transformé et où quelques départs de neige humide de taille moyenne ne sont pas exclus.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige très humide, en versant nord de haute altitude où le manteau n'est pas entièrement transformé. Un skieur peut déclencher quelques départs de neige humide de faible ampleur.







Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour une fin mai. Skiable à partir de 2200/2500 m selon les orientations. Manteau neigeux généralement de type névé, regel correct mardi matin. Poursuite de l'humidification mardi en iournée.

Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05			
	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	4	*	1	*******	1		*	- N	7			7	*	4		1		4	Se	Ų.	\sim	4	4	7	<u> </u>	Ģ J	*	- Jr
Vent (km/h)	15	35	60	65	55	30	25	20	35	20	20	15	25	25	30	40	25	35	35	20	15	10	15	15	20	20	20	5
à 3000m	7	↑	1	1	1	1	7	↑	7	1	→	71	→	7	7	1	↑	1	1	→	>	7	K	K	7	K	K	•
Vent (km/h)	15	40	50	55	50	20	15	25	15	15	10	15	10	10	15	15	15	25	20	5	5	5	10	10	15	15	15	10
à 2000m	K	K	K	K	K	1	1	↑	1	1	7	7	4	1	1	1	↑	1	7	7	7	1	1	K	+	1	1	7

