



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Devoluy

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 16h

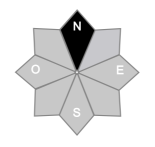
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

#### lundi 27 mai





#### Tendance pour le mardi 28 mai



risque faible

Risque stable, faible. Regel nocturne correct, manteau neigeux bien stable.

#### Risque faible.

Départs spontanés: rares en neige humide

Déclenchements skieurs : départs ponctuels en neige humide

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

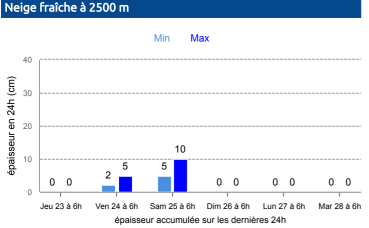
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 27 mai 2024 au soir



TEMPS INSTABLE, MAIS ACTIVITÉ FAIBLE

DÉPARTS SPONTANÉS : départs de neige humide de taille moyenne non exclus dans les pentes / couloirs versant nord les plus hauts du massifs où le manteau neigeux n'est pas entièrement transformé .

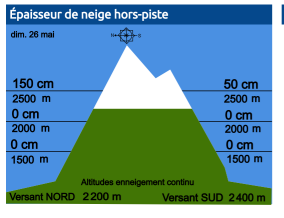
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : dans la neige très humide, en versant nord de haute altitude où le manteau n'est pas entièrement transformé, un skieur peut déclencher quelques départs de neige humide de faible ampleur.





Instable. Passage à priori plus actif et orageux lundi après-midi. Lame d'eau 10 à 20 mm, localement 30 mm.

Pluie-Neige	2 900 m	2 900 m	2700 m	2700 m
Iso 0 °C	3 200 m	3200 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h	≥ 25 km/h



#### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour une fin mai. Skiable à partir de 2200/2500 m selon les orientations, pour les plus motivés

Manteau neigeux généralement de type névé, bien dense. Pluie en journée.

Corniches encore en place sur les plus hautes crêtes du massif.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Devoluy**

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/05				mar. 21/05			mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<b>4</b>	*		4	4			4	4	<b>√</b>	1	1	-	4	4	4	4			7	4	şļ	P	4	<b>Ģ</b> J	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	20	20	20	5	10	25	10	15	10	10	10	10	10	15	20	15	5	20	25	15	20	5	10	10	15	20	20	25
à 3000m	7	K	K	•	<b>→</b>	•	2	24	4	24	Ψ	ひ	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	2	7	7	7	<b>&gt;</b>	•	Ψ.	•	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	15	15	10	15	15	15	10	5	10	10	5	10	10	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5
à 2000m	+	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	*	7	7	4	4	4	4	4	2	7	<b>↑</b>	•	•	1	7	7	*	<b>*</b>	4	<b>*</b>	7	2	7	<b>1</b>

