



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 15h

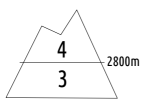
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 30 mars







Tendance pour le dimanche 31 mars



Dimanche, risque en légère hausse avec davantage de précipitations et toujours du vent... Cumuls plus marqués vers Meije/Ecrins...

Au-dessus de 2800m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches nombreuses et grandes en altitude, vers les Ecrins, parfois de larges cassures (au Nord). Sous 2300/2500m coulées/avalanches humides...

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques sous le vent de Sud, plus épaisses et intables en haute montagne...

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 mars 2024 au soir



NEIGE INSTABLE, HUMIDE AUX ALTITUDES MODESTES, ÉPAISSE ET SOUFFLÉE EN ALTITUDE, PRES DES ÉCRINS NOTAMMENT...

DÉPARTS SPONTANÉS: Samedi reste sous l'influence de très forts vent de Sud-Sud-Est avec des chutes de neige s'intensifiant l'après-midi (15 puis 30 de fraîche supplémentaires), un manteau s'humidifiant plus bas que 2300/2500m environ.

En haute montagne d'épaisses congères continuent à se former avec de grandes avalanches spontanées envisagées, parfois sous formes de larges cassures en faces Nord d'altitude. Risque temporairement fort près de Meije/Ecrins où le cumul de précipitations est le plus important. Dans certains couloirs les avalanches deviennent "lourdes" aux altitudes modestes et atteignent les fonds de vallée...

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

Sous 2500/2800m environ instabilités marquées en pentes raides, soit en neige soufflée soit en neige humide dans pas mal de versants.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque accidentel préoccupant samedi avec la présence probable de plaques (dures) instables parfois loin des crêtes et sommets (sous le vent de Sud). En haute montagne et vers Meije/Ecrins, risque accidentel encore plus fort avec davantage de neige récente et des sous couches plus fragiles signalées: cassures potentielles dépassant 1m/1m50... Sous 2300m environ, moins de risque de plaques mais neige humide "attrapant" les skis et coulant en pentes raides...

Min Max Min Max 40 40 20 15 10 Mar 26 à 6h Mer 27 à 6h Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

		samedi 30 mars	
nuit	matin	après-midi	soir
E			
			samedi 30 mars

Vent de Sud-Sud-Est fort à tempétueux. Chutes de neige faibles puis modérées l'après-midi en altitude, vers les Ecrins (15 puis 30 cm attendus)

Pluie-Neige		2 000 m	1 900 m	
Iso 0 °C	2 900 m	2 500 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2500 m	下 55 km/h	← 55 km/h	► 60 km/h	K 45 km/h
Vent 3500 m	► 80 km/h	← 75 km/h	₨ 85 km/h	₨ 80 km/h





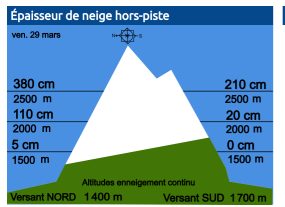
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 15h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, abondant en combes, glaciers et couloirs d'altitude, faible en vallées et bas de pentes Sud.

Limites skiables : vers 1700 à 2300 m, guère de sous-couche plus bas.

Qualité de la neige samedi : Neige soufflée très chahutée en altitude (jaunie par le sable), de veilles surfaces dures ressortent parfois. Grosses accumulations sous le foehn.

Samedi 15 puis 30 cm de fraîche possibles vers les Ecrins. Vers 2200/2500m neige humide, plus bas neige lourde à détrempée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/03				dim. 24/03			lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				
	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	4			4	- Jr.			<u> </u>	J.	-		17 TESTS	2	4	1	18 P. S.			4	7			A	1	- Tr		p	*
Vent (km/h)	45	90	95	85	95	80	80	70	55	30	50	55	70	75	80	80	60	40	35	50	60	55	70	80	105	130	120	110
à 3500m	→	→	→	2	24	2	2	24	24	7	↑	K	↑	1	1	↑	↑	↑	24	7	7	→	>	7	1	1	1	1
Vent (km/h)	30	75	80	70	80	55	55	40	30	20	35	40	65	70	70	60	30	20	20	30	35	40	45	60	80	90	85	80
à 2500m	→	*	*	*	*	*	*	>	4	↑	↑	K	↑	↑	↑	↑	^	↑	>	^	^	7	7	7	↑	↑	↑	1

