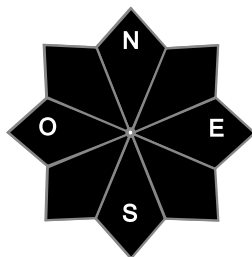
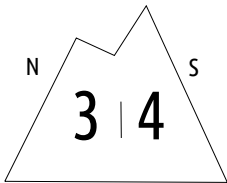




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

vendredi 29 mars



MASSIFS FRONTALIERS

Risque marqué au nord du massif, risque fort au sud.

Départs spontanés : Activité avalancheuse en journée surtout en secteur frontalier (Bielsa Rioumajou,)

Déclenchements skieurs : Au dessus de 2300 m dans les accumulations

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

Tendance pour le samedi 30 mars



risque marqué

Activité avalancheuse en baisse avec moins de précipitations, et de vent.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 29 mars 2024 au soir

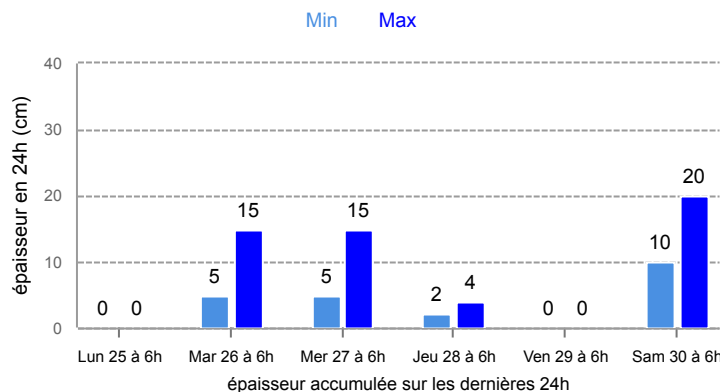


Humidification en dessous de 2100 à 2300 m, plaques et accumulations plus haut que 2100 à 2300 m





DÉPARTS SPONTANÉS : Au dessus de 2300 m de grandes avalanches sont possibles, l'activité avalancheuse augmente en cours de journée, elles peuvent parfois être très grandes avec des départs en hauts des couloirs, principalement vers le secteur frontalier de ce massif où les chutes de neige sont les plus importantes. En dessous de 2300 m des coulées ou des avalanches de neige humide sont probables en cours de journée.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : Le manteau neigeux reste instable au dessus de 2300 m, les plaques qui se forment avec le vent fort de Sud à Sud-ouest. Ces plaques se situent vers un large secteur Nord, assez loin des crêtes, elles sont plus épaisses vers les massifs frontaliers. La rupture de ces plaques peut engendrer de grandes avalanches.

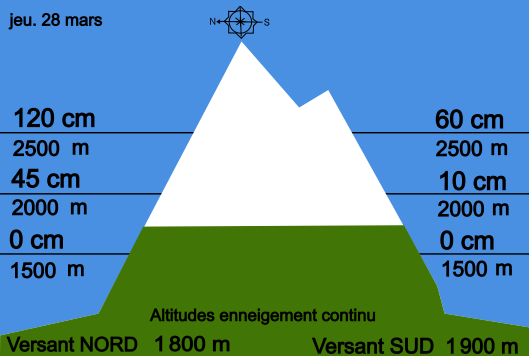
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	vendredi 29 mars			
	nuit	matin	après-midi	soir
				
20 à 80 cm de neige au dessus de 2300 m du Nord du massif au Sud. Neige en fin de journée au dessus de 1600 m. Vent de sud fort toute la journée				
Pluie-Neige	2 200 m	2 300 m	1 800 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 600 m	2 000 m
Vent 1500 m	↑ 35 km/h	↑ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 90 km/h	↑ 85 km/h	↑ 100 km/h	↑ 110 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est maigre et déficitaire en dessous de 2000 m, plus haut le manteau neigeux est très irrégulier, les crêtes sont dégarnies, les combes à l'abri du vent sont très chargées. La neige est humide en dessous de 2200 à 2400 m. Plus haut la neige est densifiée ou frittée par le vent fort.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03			
	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																												
Vent (km/h)	20	20	35	40	65	60	55	50	55	60	45	30	40	45	30	40	35	40	40	60	80	70	95	115	120	95	120	120
à 3000m	↑	↑	→	→	→	↓	→	↓	↓	↓	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	→	→	→	→	→	→	→	↑
Vent (km/h)	10	10	20	15	10	15	15	20	10	10	15	10	10	20	15	5	10	5	15	10	20	35	50	55	65	60	80	80
à 1500m	↑	↑	→	→	↑	→	→	→	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

