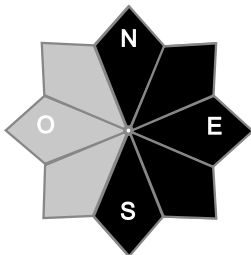
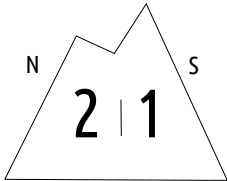




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 08 mai



Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Maintien du risque accidentel en haute montagne (au-dessus de 2500/2600m) au nord du pays.

Risque limité au nord du massif, risque faible au sud.

Départs spontanés : Augmentation de l'activité avalancheuse naturelle au fil des chutes de neige

Déclenchements skieurs : Formation de nombreuses plaques à vent

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 mercredi 8 mai 2024 au soir

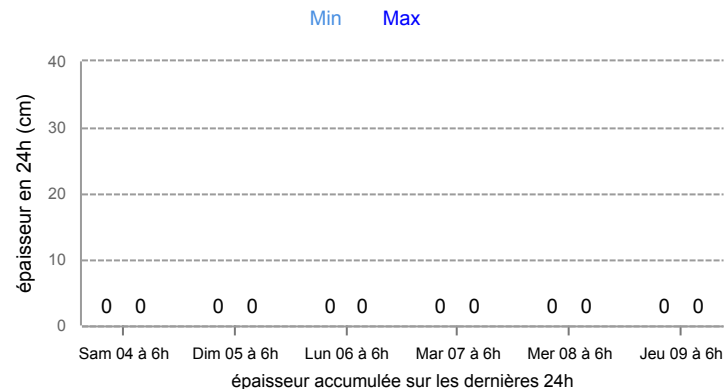


Augmentation du risque avalancheux avec les chutes de neige ventées attendues ce soir et cette nuit sur le nord de la principauté

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Au fur et à mesure des chutes de neige débordant d'Ariège, plus continues et soutenues en fin de journée, le risque de départ d'avalanche de taille moyenne augmente au-dessus de 2300m sur le relief frontalier de la France. Ces avalanches sont susceptibles de se produire dans les pentes raides, essentiellement où pré-existe une couche de neige. A plus basse altitude, quelques coulées dans les pentes herbeuses très raides ou les couloirs chargés par le vent ne sont pas impossibles. En allant vers le sud, les cumuls attendus sont rapidement plus faibles et le risque avalancheux diminue. Le retour du soleil l'après-midi peut aussi favoriser quelques départs spontanés de neige fraîche dans les pentes Ouest.

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Au-dessus de 2300m, le transport de la neige fraîche par un vent modéré à assez fort, orienté au nord-ouest dans l'après-midi puis au nord en soirée et dans la nuit suivante, provoque la formation de plaques à vent. Ces plaques peuvent être friables et difficiles à détecter, reposant sur une petite couche de neige fraîche pouvant faire office de couche fragile. Elles se forment dans de nombreuses pentes et contre-pentes du relief frontalier de la France et elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur au cours de l'épisode perturbé. La présence de ce type de plaque semble exclu au Sud de la Principauté.

Neige fraîche à 1800 m



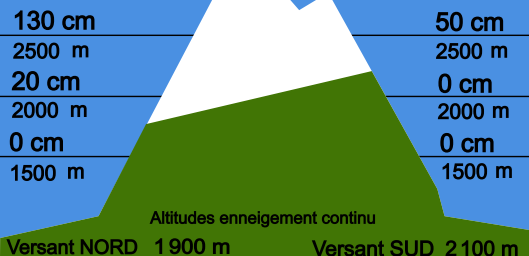
Aperçu météo

	nuit	matin	mercredi 08 mai après-midi	soir
	Retour des éclaircies.			
Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 300 m		2 700 m	2 900 m
	3 100 m			
Vent 2000 m	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 30 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3000 m	↓ 70 km/h	↙ 65 km/h	↓ 50 km/h	↓ 50 km/h



**Épaisseur de neige hors-piste**

mar. 07 mai



**Qualité de la neige**

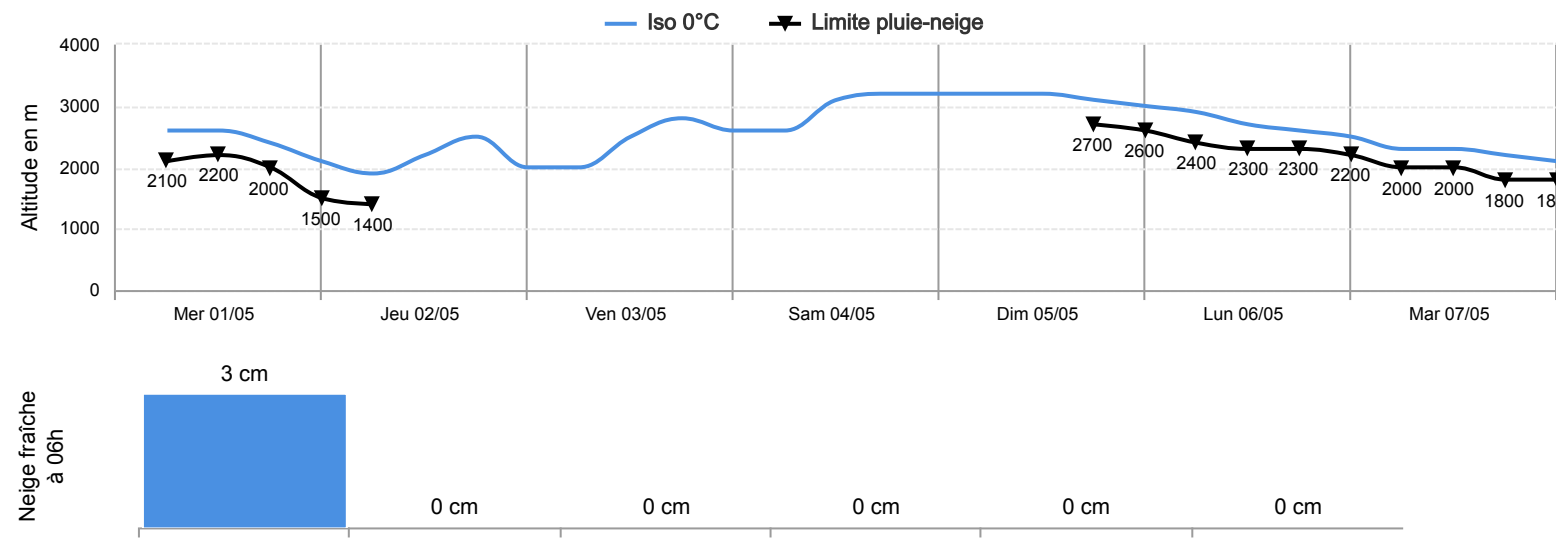
Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement se maintient à un niveau correct pour la saison, avec encore de belles accumulations du Massif de la Coma Pedrosa à la vallée de Sorteny par exemple.

On peut encore chausser les skis dès 2000/2100m dans les configurations les plus favorables en profitant des pistes de skis encore enneigées par exemple. Le matin, on trouve une couche de neige fraîche rapidement travaillée par le vent en prenant de l'altitude. atteignant 15/20cm sur le nord de la principauté.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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																												
Vent (km/h)	20	25	30	45	55	55	55	45	40	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	50	50	65	55
à 3000m	↑	↑	↑	↓	↺	↓	↓	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↓
Vent (km/h)	10	15	15	30	35	35	35	30	25	25	25	25	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	25
à 2000m	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↓



Risque d'avalanche							
	mer. 01/05	jeu. 02/05	ven. 03/05	sam. 04/05	dim. 05/05	lun. 06/05	mar. 07/05

