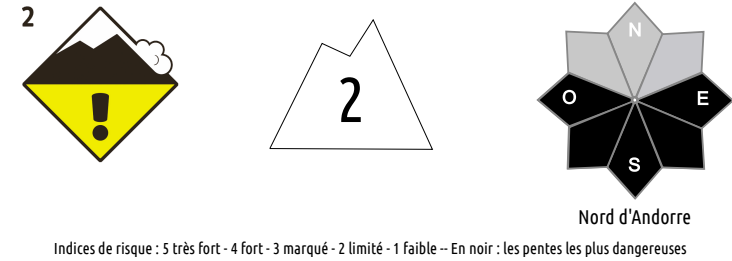




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

PLAQUES DANS UN LARGE SECTEUR SUD, DÉBUT D'HUMIDIFICATION, PRINCIPALEMENT AU NORD DE LA PRINCIPAUTÉ




Indice de risque limité.


Départs spontanés : En neige fraîche en nord au-dessus de 2000 à 2200m, en neige humide ailleurs

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2200m

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

neige humide

Déclenchements provoqués : Dans le nord de l'Andorre, le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont présentes dans un large secteur sud. Elles se situent principalement à proximité des cols et ruptures de pente dans les zones d'accumulation suffisantes. Plus au sud, les cumuls récents sont plus faibles, les plaques peuvent plus difficilement engendrer une avalanche.

Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, dans l'ensemble des massifs, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

Départs spontanés : principalement dans les pentes orientées sud. Ils peuvent se produire avant mercredi matin par surcharge par le vent, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m ou fraîche s'humidifiant, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire (rarement) grande à proximité de l'Ariège par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent.

Qualité de la neige





Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

Enneigement : Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

Qualité de la neige : Peu de neige en-dessous de 1900m. Jusqu'à 2000 à 2200m, et plus haut en sud, on trouve au nord de l'Andorre 10 à 20cm de neige récente mais assez lourde, reposant sur un manteau neigeux regelé, ou sur un sol souvent nu jusqu'à 2000m en versants ensoleillés.

Au-delà de 2200m, la neige reste fraîche en versants nord, mais travaillée par le vent. Conditions plus printanières au sud de la principauté, moins touchée par les récentes chutes de neige.

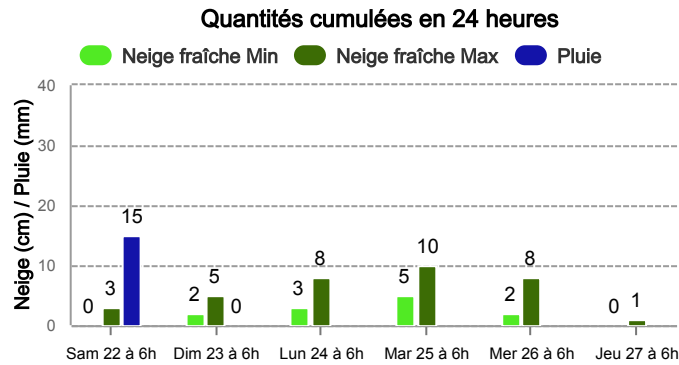
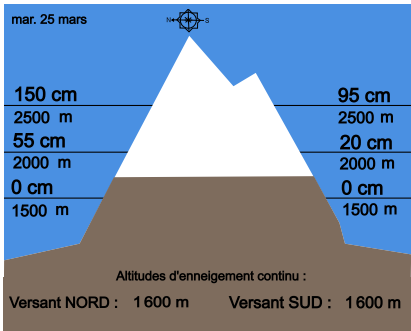
Limite skiable La limite d'enneigement skiable se situe vers 1800m mercredi matin.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et assez bien ensoleillé en journée, développement possible de quelques averses de neige en fin de journée.				
Pluie-Neige				1600 m
Iso 0 °C	2000 m	2200 m	2500 m	1900 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 30 km/h	↓ 30 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	↙ 40 km/h	↓ 40 km/h	↙ 40 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 27 mars



2



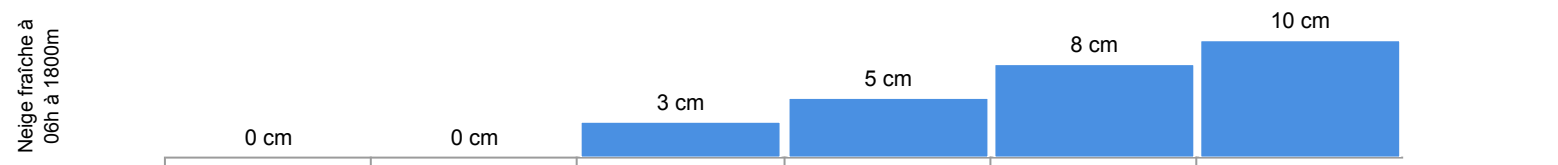
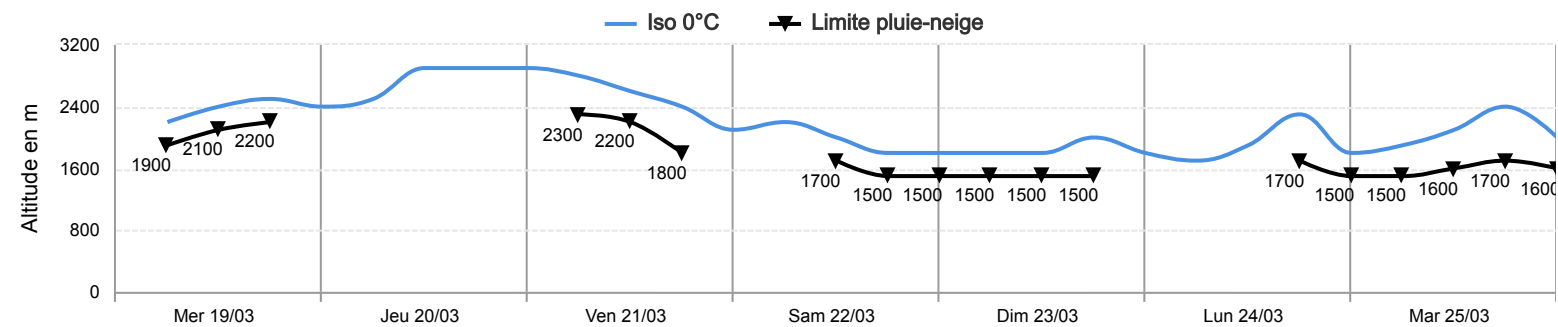
Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques en sud, persistance de celles en nord d'altitude.

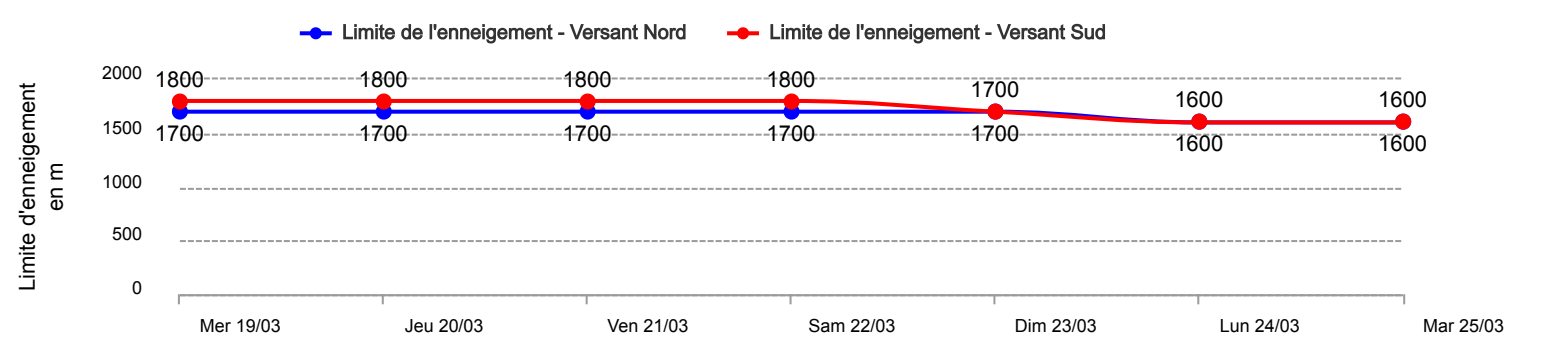
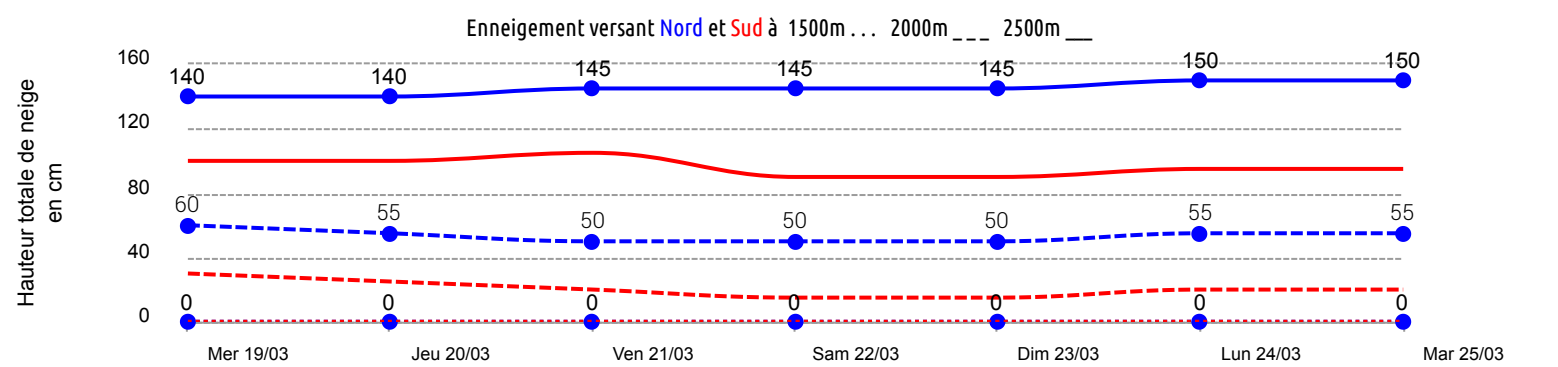
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			
	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)	55	50	65	65	60	75	85	110	105	100	85	75	80	75	65	45	40	40	40	40	25	25	30	35	40	60	60	50
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	25	20	30	25	25	25	50	70	65	65	50	40	35	40	40	15	10	15	15	15	15	10	25	25	25	40	45	40
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche	 mer. 19/03	 jeu. 20/03	 ven. 21/03	 sam. 22/03	 dim. 23/03	 lun. 24/03	 mar. 25/03
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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