



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 15h



### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 22 DÉCEMBRE**

## NOUVELLE HUMIDIFICATION JUSQU'EN MOYENNE MONTAGNE AU MOINS.







Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés :** Nombreuses petites sous la pluie en plus de quelques plaques de fond le matin puis épisode de neige ventée accroissant le risque.

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques dans la neige récente au dessus de 2000 m le matin puis chutes de neige ventées dès l'après-midi générant de nouvelles et nombreuses plaques fragiles.

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

Situation avalancheuse typique:



👫 🖊 neige humide



**Déclenchements provoqués:** Au-dessus de 1900 m des **petites plaques temporaires** dans les accumulations sous le vent de nord-ouest un skieur pourrait déclencher une de ces plaques de taille 1 à 2 en matinée. L'arrivée du front neigeux en après-midi avec du vent fort de nord-ouest facilite la mise en place de plaques fragiles en soirée et nuit suivante facilement déclenchables au-dessus de 1500 m puis 1200 m pouvant générer des cassures de 20 à 30 cm.

**Départs spontanés**: Sous 2100 m **encore de petits départs ponctuels** de surface le matin de taille 1 avec quelques précipitations pluvieuses et un risque encore présent de départs de quelques nouvelles **avalanches de plaques de fond de taille 2.** Puis l'arrivée de chutes de neige très ventée l'après-midi et la nuit suivante augment le risque naturel et de nombreux départs sont envisageables avec les accumulations en pentes raides surtout sous le vent (larges secteurs des pentes sud à Est).

Autres : Risque en augmentation marquée en cours de nuit de dimanche à lundi.

#### Qualité de la neige

A ce jour l'enneigement reste correct pour la saison et va s'améliorer les jours prochains.

**Limite enneigement skiable**: Dimanche matin, skiable vers 1300 m en nord.

**Qualité de la neige:** Dimanche matin, neige collante sous 2000 m, croûte parfois audessus.Neige de haute-montagne souvent très dure en surface et encore poudreuse en nord sous la croûte. Dans les zones pelées par le vent on trouve encore des zones en glace dure.

Puis épisode neigeux marqué, laissant les hauts sommets pelés et générant des plaques dures au vent de nord-ouest. Plus bas les chutes neigeuses très ventées en cours l'après-midi au-dessus de 1500 m, puis de 1200 à 1000 m le soir, rend le manteau souvent hétérogène, avec des secteurs compacts et d'autres plus poudreux pouvant être sans sous-couche en versants sud de basse montagne.

## Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

nuit matin après-midi soir



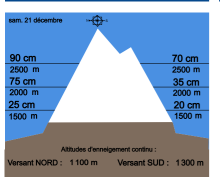




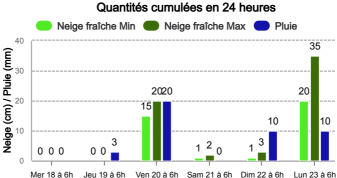
Temps faiblement humide et nuageux à bouché le matin, baisse de la LPN en après-midi et chutes de neige marquées dès l'après-midi et la nuit suivante.

Pluie-Neige	1 800 m	1 900 m	1 500 m	1100 m
Iso 0 °C	2 300 m	2300 m	1800 m	1 400 m
Vent 1500 m	🔰 35 km/h	≥ 45 km/h	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h
Vent 3000 m	♣ 65 km/h	≥ 85 km/h	≥ 100 km/h	≥ 100 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 23 décembre



Augmentation affirmée des risques en SAT neige fraîche et neige ventée.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

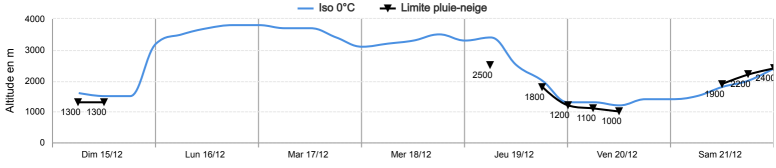
# MASSIF: Aspe Ossau

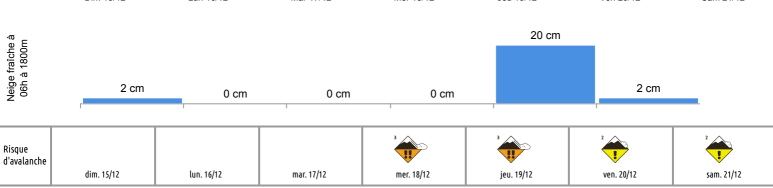
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 15h

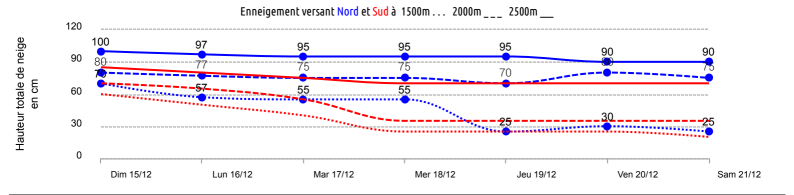


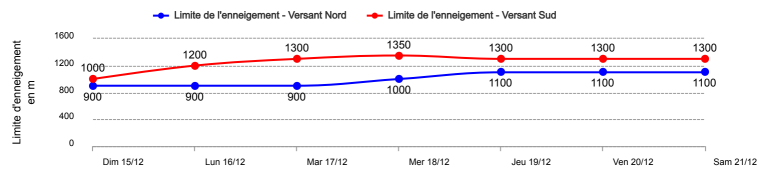
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	15/12		lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				
	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	25		<b>Ģ</b> J	N.	$\approx$	<u> </u>	<u> </u>	4	AP)	<del>-</del>	4	4	7	<b>4</b>	<del>-</del>	4	- M	22	187 SHA	WE STATE	7	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	7	<i>4</i> }}	1	1	4
Vent (km/h)	55	50	50	45	45	50	50	60	75	60	50	55	60	75	80	85	90	90	90	60	75	70	55	45	50	55	50	55
à 3000m	<b>4</b>	•	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	K	1	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	•	24	•	4	2	•	•	•	•
Vent (km/h)	30	20	15	25	20	25	25	25	35	30	20	30	30	35	45	50	55	60	60	25	15	25	20	15	10	40	35	25
à 1500m	•	•	•	+	<b>+</b>	7	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	2	•	•	Ð	•	4	2	7









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