

GUIA DE USUARIO COMPLETA:

ATESMAPS es una herramienta online de planificación de la actividad hivernal. Se trata de un visor 3d con cartografía de aludes de los Pirineos.

Antes de empezar, y sobre todo para aquellas que ya habéis usado ATESMAPS anteriormente, va a ser necesario borrar vuestra memoria caché, para conseguir un funcionamiento óptimo de la aplicación.

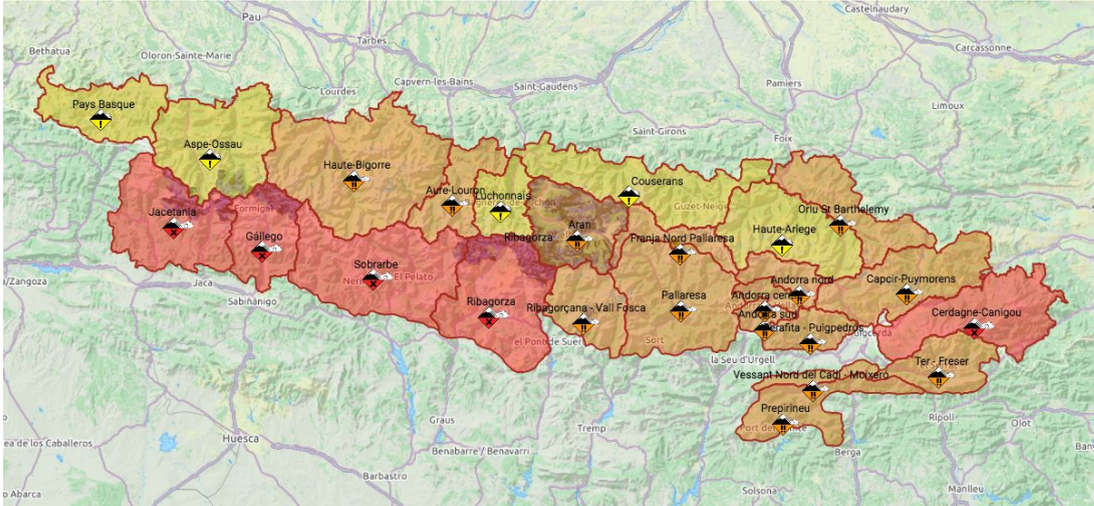
- 1. En la barra superior de nuestro navegador buscamos el menú historial. Y en este, buscamos la opción "Limpiar historial".*
- 2. Si nuestro navegador nos permite diversas opciones, borrando únicamente "memoria caché" ya es suficiente.*

ÍNDICE DE LA GUÍA

1. Mapa de peligro de aludes (pag. 2)
2. Selección de zona - Información y consulta de BPA (pag. 3)
3. Zonas ATES (pag. 5)
4. Herramientas de análisis del terreno (pag. 7)
5. Carga de track (pag. 9)
6. Navegación (pag. 10)
- 7. ! LIMITACIONES DE LA HERRAMIENTA ATESMAPS !** (pag. 12)

1. Mapa de peligro de aludes - Consulta del BPA:

El mapa de peligro de aludes es el primer encuadre que vemos al entrar al visor, y nos muestra **todas la zonas nivoclimáticas del Pirineo, donde se emiten Boletines de Peligro de Aludes (en adelante BPA).**



Este mapa, es una representación gráfica del grado de peligro que indican los **BPA emitidos únicamente por organismos oficiales**. Todos ellos miembros de la EAWS (European Avalanche Warning Services) - <https://www.avalanches.org/>

! Las zonas nivoclimáticas tienen distintas extensiones de terreno, y los equipos que desarrollan los BPA, distintos recursos y formas de proceder. Esto es importante a tener en cuenta a la hora de leer el mapa.

MÁS IMPORTANTE TODAVÍA ES LEER LOS BPA COMPLETOS.

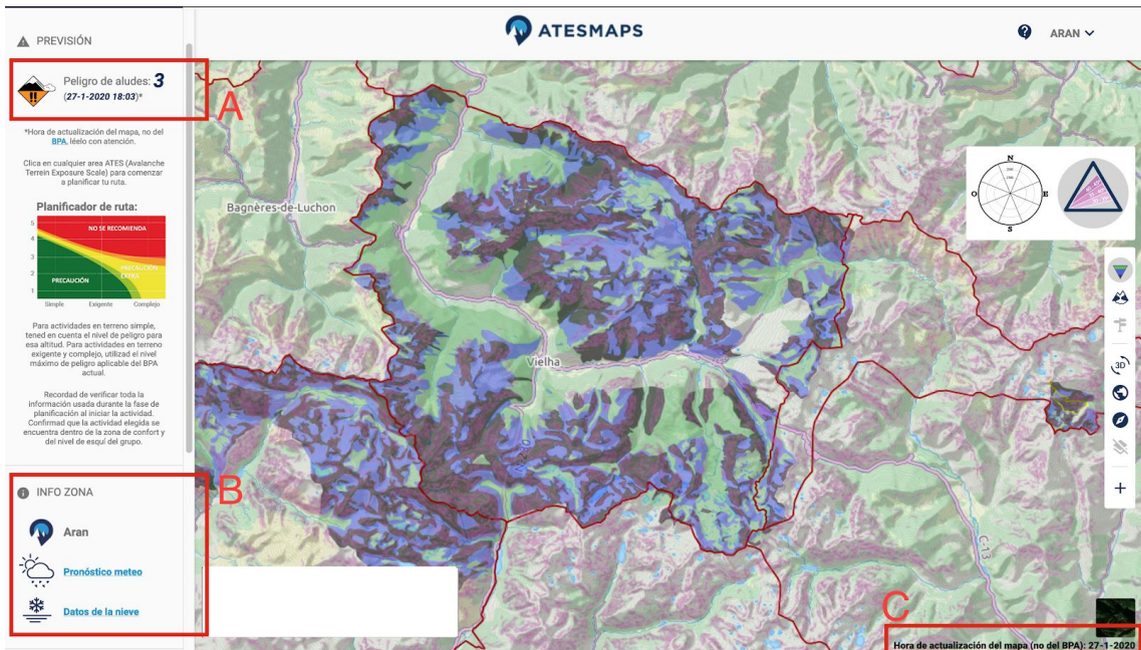
El grado de peligro es solamente la punta del ice-berg del BPA.



Fuente: ACNA www.acna.cat

2. Selección de zona - Información y consulta del BPA:

Clicando en cualquiera de la zonas nivoclimáticas accedemos a la información de esa zona, que se muestra en la barra lateral izquierda del visor.



A - Peligro de aludes según el boletín de la zona nivoclimática seleccionada.

!! Entre paréntesis se muestra la HORA DE ACTUALIZACIÓN del mapa de peligro. NO CONFUNDIR CON LA HORA DE EMISIÓN DEL BPA.

Se actualiza dos veces al día, una a primera hora de la mañana, sobre las 8:15 y otra por la tarde, sobre las 18:00h. Es importante fijarse en este dato puesto que hay zonas que solo se actualizan una vez al día.

Debajo se encuentra el link al boletín completo de esa zona, que se abre en una nueva ventana del navegador.

B - Información de la zona nivoclimática seleccionada.

Nombre, link a la previsión meteorológica y link a los datos sobre la nieve

C - Hora de actualización del mapa de peligro, visible incluso sin la barra lateral.

Clicando en cualquiera de las zonas adyacentes del mapa (delimitadas por la líneas rojas), el visor nos indica que hemos cambiado de zona y la información que se muestra en la barra lateral cambia.



3. Zonas ATES:

ATES - Acrónimo de *Avalanche Terrain Exposure Scale*. Escala de Exposición a Terrenos de Aludes.

La finalidad de la clasificación ATES es ayudar a los usuarios de la montaña hivernal a reconocer el terreno **durante la fase de planificación**. Se determinan tres tipos de terreno en relación a su severidad con respecto a los aludes.

!! - La zonificación ATES se obtiene del análisis de un conjunto de parámetros del terreno a una resolución determinada que no llega a evaluar las características del terreno a escala de ladera. Por este motivo, **la ATES no es una herramienta de navegación durante la salida**. Fuente: lauegi.conselharan.org/ates

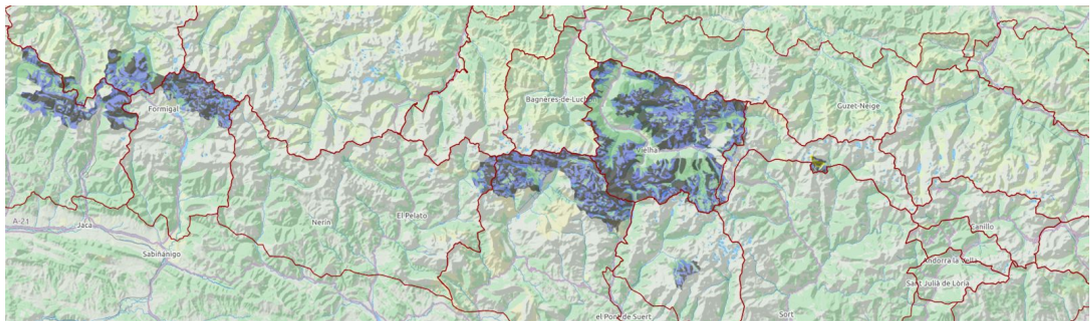
Los tres tipos de terreno:

Simple

Exigente

Complejo

En el visor ATESMAPS se muestran todas la zonas ATES del Pirineo.



A fecha de hoy todavía no se ha incorporado la cartografía de Andorra a la espera de recibir los archivos por parte del organismo que ha desarrollado la clasificación allí. Del mismo modo, las zonas de Portalet, Somport y Bisaurín, han sido deshabilitadas a la espera de recibir el permiso para su implementación en el visor por parte del organismo que ha elaborado la cartografía.

links:

www.avalanche.ca - [Classificació del terreny d'allaus - Centre de Lauegi](#)
[ATES Escala de exposició de Terreno de Avalanchas](#)

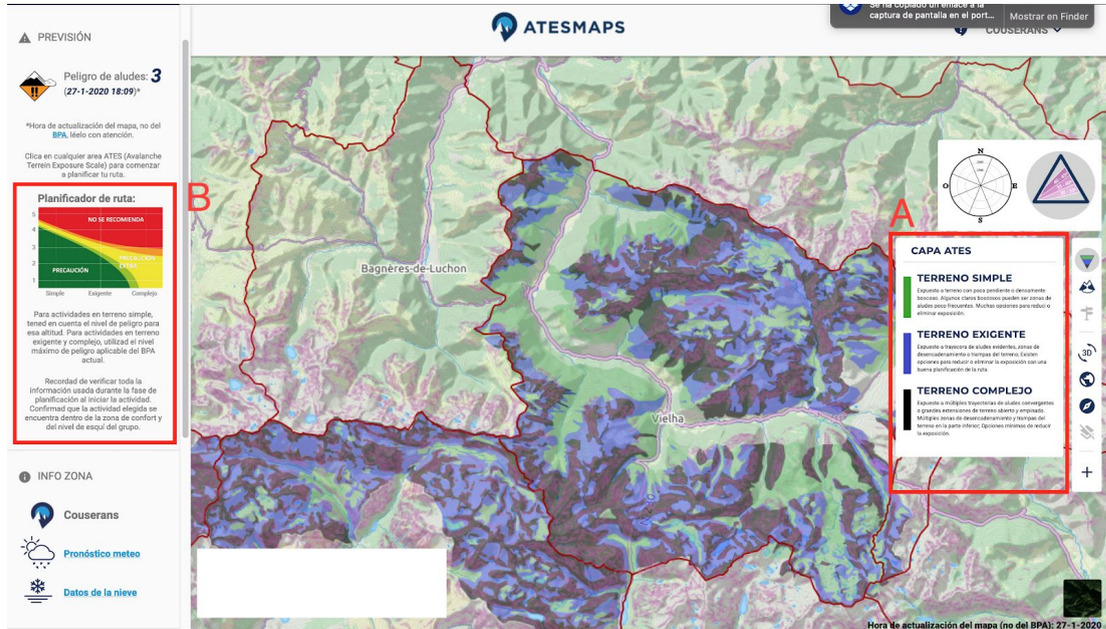
La clasificación ATES contiene dos niveles de información más que se muestran también en formato cartográfico. Las **trayectorias de aludes habituales**, y los **itinerarios recomendados**.

Finalmente la clasificación ATES va acompañada del **Avaluator™ Planificador de Ruta**. Se trata de una herramienta que combina las condiciones de nieve y aludes vigentes (el grado de peligro de aludes) y el terreno (clase ATES). Es una herramienta de ayuda al usuario en la elección objetiva y sistemática de la salida y que obtiene como resultado tres niveles de recomendaciones según el nivel de

entrenamiento y de experiencia del grupo para circular de manera segura en terreno de aludes.

A día de hoy, Atesmaps está en vías de adquisición del Planificador de ruta oficial y en breve será incorporado en el visor en sustitución del actual.

Funcionamiento de ATES en el visor:



La capa ATES se activa automáticamente al seleccionar una zona, si esta dispone de ella.

Para acceder a la leyenda de tipos de terreno **A** solamente hay colocar el cursor encima del botón

El botón activa y desactiva la capa ATES, en caso que necesitemos hacer alguna comprobación, por ejemplo en la visualización de imagen satélite.

El botón activa y desactiva la capa de **trayectorias de aludes habituales**.

El botón activa y desactiva los **itinerarios recomendados**.

A fecha de hoy estamos trabajando en la implementación de esta funcionalidad.



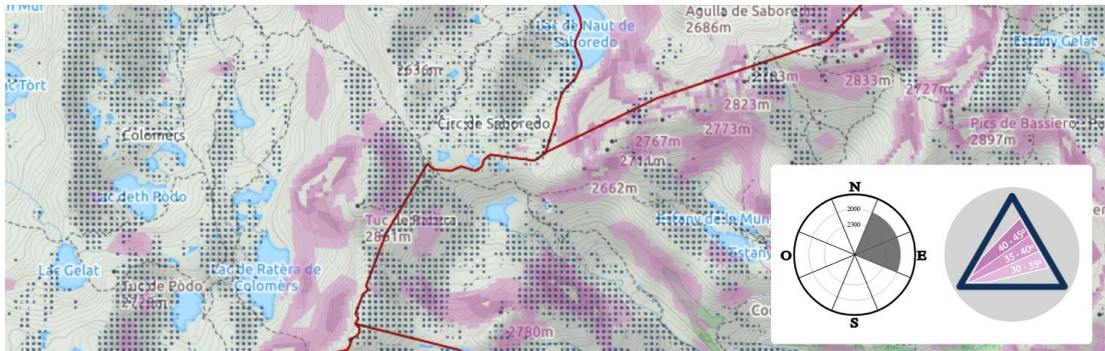
Planificador de ruta **B**

Clicar en el punto de la capa ATES que nos interesa para ver el resultado del evaluador.

El punto azul nos muestra el lugar de encuentro entre el tipo de terreno clicado y el grado de peligro actual.

!! - Leer atentamente las recomendaciones complementarias al planificador (cuadro **B**)

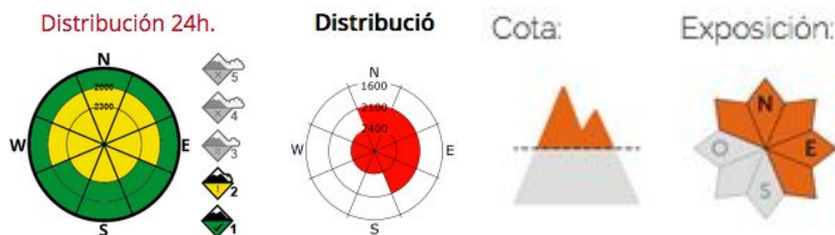
4. Herramientas de análisis del terreno:



Visor atesmaps con la capa de pendientes y las orientaciones NE / E en los rangos de altitud >2000m activadas.

A- Roseta de orientaciones y altitud

Una de las informaciones clave del BPA es la información relativa a las orientaciones más sensibles a desencadenar aludes, según el tipo de problema presente en ese momento.



Ejemplos de roseta en distintos BPA - Fuentes: Lauegi / ICGC / Alurte

El visor de ATESMAPS cuenta con una roseta que permite visualizar las 24 secciones del terreno repartidas en los ocho puntos cardinales y los tres niveles de altura (1600-2000 / 2000-2300 / >2400) que se utilizan para indicar el peligro según problema en el BPA. De esta manera el usuario puede visualizar los rangos de la roseta que le interesen en la fase de planificación de la actividad.

Esta capa se muestra mediante una trama de puntos azul oscuro de densidad media.

El botón  desactiva la selección de roseta activa en cualquier momento.

!! - Algunos BPA **diferencian los grados de peligro por altitud y orientación**, mientras que otros muestran las **localizaciones probables de los tipos de problema**. Trasladar la información significa procesarla adecuadamente, más allá de seleccionar los rango mostrados en el gráfico.

B- Capa de pendientes

La capa de pendientes muestra aquellas inclinaciones más propensas a desencadenar aludes, eso es entre 30 y 45 grados, repartidos en tres rangos de 5°. Además se simbolizan también las pendientes superiores a 45°, donde el desencadenamiento de aludes es raramente probable pero sí es un terreno que por su inclinación es intrínsecamente peligroso. Todos son representados en una rampa de color rosado:

- **30-35°**
- **35-40°**
- **40-45°**
- **>45°**

!! - Tanto la capa de pendientes como la roseta cuentan con dos resoluciones:

- A una escala poco detallada se representan las capas procesadas a partir del modelo digital de elevaciones (MDE) europeo¹, con una resolución de lado de píxel de 25x25mt.
- A una escala de mayor detalle, se representan las capas procesadas a partir del modelo digital de elevaciones (MDE) del IGN², con una resolución de lado de píxel de 5x5mt. Esta capa abarca todo el Pirineo navarro, aragonés, catalán y andorrano, así como el territorio francés más próximo a su límite sur. Por tanto, para Francia, la visualización de la capa de pendientes (no la de la roseta), no es visible a una escala de mayor detalle.

!! - En cualquier caso, ES IMPORTANTE ENTENDER LAS LIMITACIONES DE ESCALA QUE TIENE tanto una resolución como la otra. En este sentido, las zonas representadas serán siempre menos extensas que las reales y a menudo, la inclinación (sobre todo en los límites de cada rango), no será la indicada.

1

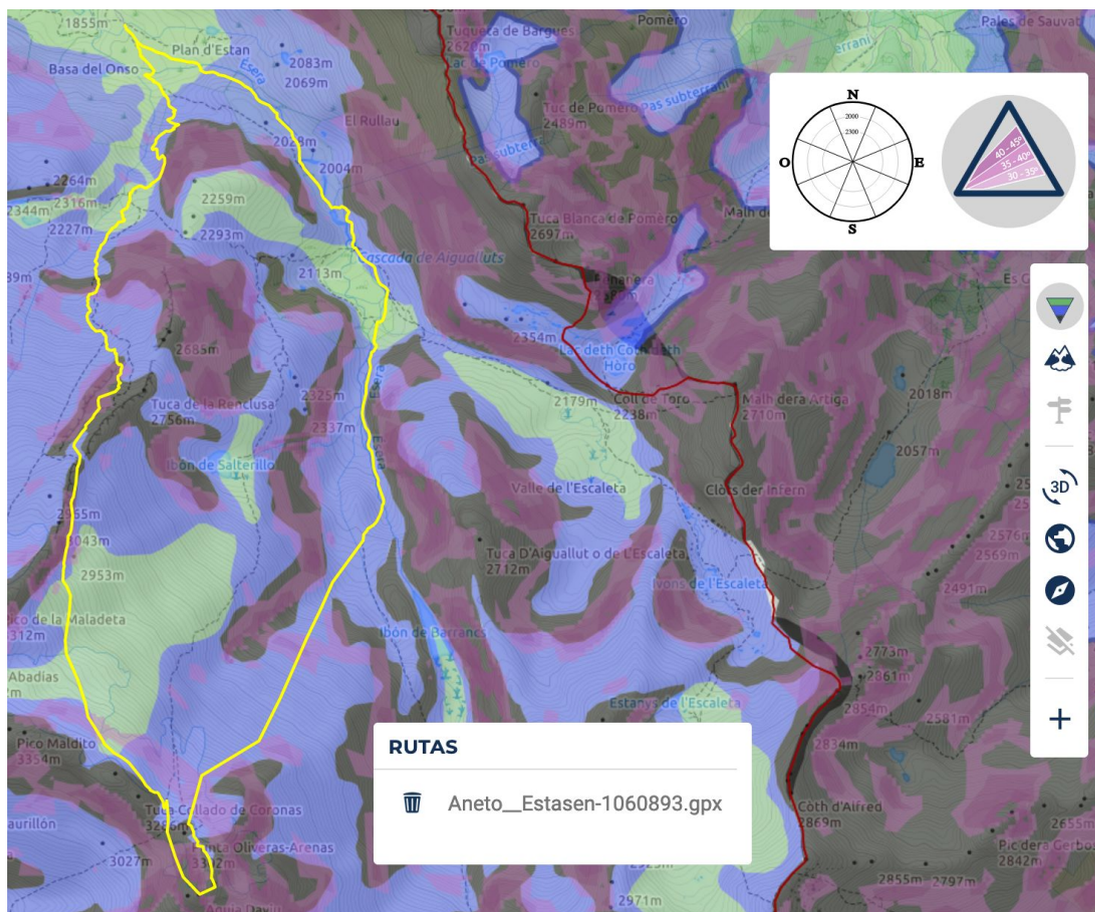
<https://land.copernicus.eu/imagery-in-situ/eu-dem/eu-dem-v1-0-and-derived-products/slope?tab=download&selected:list=slope-3500025000>

² <http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/linkUnMD>

5. Carga de track:

El visor ATESMAPS permite cargar tracks en **formato gpx**, para comprobar mediante la cartografía ATES o las herramientas de análisis del terreno la idoneidad de la ruta según las condiciones existentes.

Mediante el botón **+** podremos acceder a la ventana de carga de tracks. Arrastrando el/los fichero/s gpx desde nuestro ordenador a la ventana, el/los tracks se carga/n directamente al visor.



Por el momento los tracks cargados al visor no son editables y se trata únicamente de una herramienta de visualización.

6. Navegación:

El visor tiene una navegación muy intuitiva que no precisa demasiada explicación. Aún así, se han añadido dos botones que ayudan a no perderse durante el análisis:

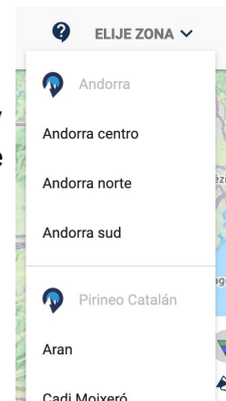
 El botón de “Posición inicial” permite acceder al mapa inicial de peligro de aludes que aparece al cargar la página.

 El botón de “Orientar a norte” no cambia el plano de visualización en el que nos encontramos al activarlo, simplemente orienta al norte. Este botón es especialmente de ayuda si navegamos en 3D. En 2D podemos cambiar la orientación apretando simultáneamente alt + may y movernos con el ratón.

Menú de selección de zona:

En caso de habernos equivocado de zona, o teniendo un zoom muy cercano no podamos encontrar la zona que buscamos, el visor ofrece un menú desplegable de selección de zona.

Este se encuentra en la parte superior derecha del buscador.



3D:

La visualización 3D facilita la lectura del terreno y permite una vez más realizar comprobaciones durante la fase de planificación.

 Mediante el botón “3D” se activa la función de navegación en tres dimensiones. Una vez en modo 3d, **las herramientas de análisis del terreno quedan deshabilitadas** debido a la exigencia de recursos de la propia funcionalidad. Así, la visualización 3d nos permite visualizar las capas derivadas de la ATES; clasificación del terreno y trayectorias de aludes más frecuentes.

Igualmente, el tiempo de carga del terreno 3d, tarda unos segundos. Si el tiempo de carga supera los 10 segundos, deshabilitar la funcionalidad. Eso dependerá entre otras cosas, de la tarjeta gráfica del dispositivo con el que se utilice Atesmaps.



Controles de la visualización 3d para versión móvil y ordenador.

Orden de las capas

Las capas parten de un orden predeterminado (de abajo a arriba):

1. ATES
2. Pendientes
3. Roseta
4. Trayectorias de aludes habituales
5. Track GPX

Tantos las trayectorias con el track, quedan inalterables en lo que al orden de capas se refiere. Siempre quedarán por encima de las tres inferiores.

En cambio, para la ATES, las pendientes y la roseta, **dependerá del orden en que se activen por parte del usuario**. Atesmaps considera que el orden por defecto es el más idóneo para poder visualizarlas conjuntamente. No obstante, si se utiliza la imagen satélite, puede ser más conveniente cambiar ese orden. Todo dependerá del fondo de la imagen y por supuesto, del propio usuario.

7. Limitaciones de la herramienta ATESMAPS:

Cómo ya se ha comentado diversas veces en esta guía, el nivel de detalle de las capas que componen el visor no tienen la resolución suficiente para ser una base a la navegación:

!! Capas ATES: ATES es una herramienta pensada para la planificación y la clasificación del terreno se hace a una resolución media-baja que no permite el análisis a nivel de vertiente.

!! Orientaciones y pendientes: Las capas de análisis del terreno están procesadas a partir de un raster de 25 x 25 m para las escalas de menor detalle. A una escala mayor, se visualiza la capa raster de 5 x 5 m excepto en territorio francés

!! Base topográfica: La base del visor es un mapa opendata de alcance mundial, con una resolución cercana a los 100mt. Éste puede contener errores que pueden ser detectados en la fase de planificación, y que podrían llevar a decisiones erróneas si se usa sobre el terreno.