

Fuente: Modelo Digital de Elevación denominado SRTM 30 ARC SEG, de NASA. Resolución 3 seg de arco o 90 m de píxel.

Productos:

1. Mapa de Pendientes de la R.A., expresadas en grados.
2. Mapa de Pendientes de la R.A. expresadas en porcentajes (%).
3. Mapa de Orientaciones de la R. A., expresadas en grados.

Los tres productos han sido proyectados a coordenadas geográficas, datum WGS84, geoida EPSG:4326.

Los mapas han sido procesados en el programa QGIS.

El formato de los archivos es GeoTIFF.

Aclaración: dado el tamaño de la región y la amplitud de las zonas sin dato, el histograma de los archivos no permite ser visualizados a simple vista en el monitor mediante ventanas de otros programas específicos (como por ejemplo: ENVI), sin embargo el programa QGIS los permite visualizar correctamente (lo mismo que con el programa Global Mapper).

*D. Dabove, marzo 2017.*