

Mapa de desarrollo del relieve y peligros geológicos

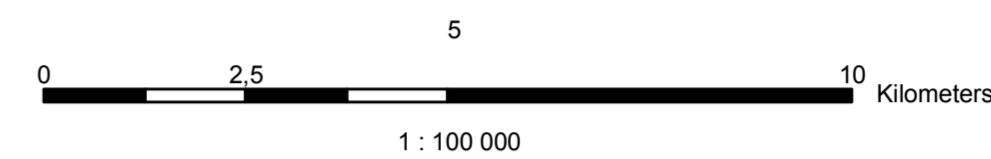
Map of relief origin and geological hazards

Mapa vývoje reliéfu a geologická nebezpečí

Establecido por: D.Nývlt, J. Krupička, B. Mičoch, M. Rajchl, P. Schovánek, J. Šebesta, V. Štědrá, L. Valigurský, J. Vit, Servicio Geológico Checo.

Compiled by: D.Nývlt, J. Krupička, B. Mičoch, M. Rajchl, P. Schovánek, J. Šebesta, V. Štědrá, L. Valigurský, J. Vit, Czech Geological Survey, Prague.

Sestavili: D.Nývlt, J. Krupička, B. Mičoch, M. Rajchl, P. Schovánek, J. Šebesta, V. Štědrá, L. Valigurský, J. Vit, Česká geologická služba, Praha.



Legenda – Legend – Legenda

FORMAS Y UNIDADES DE ACUMULACIÓN ACCUMULATION FORMS AND UNITS AKUMULAČNÍ TVARY A JEDNOTKY

- RESERVORIOS DEL AGUA
WATER DAMS
VODNÍ NÁDRŽE
- LLANURA FLUVIAL (RECIENTE)
FLUVIAL AN (RECENT)
ÚDOLNÍ NIVA (SOUČASNÁ)
- TERRAZA FLUVIAL
FLUVIAL TERRACE
ROVNÍ TERRASA
- DEPOSITOS ALUVIALES (RECIENTES)
ALLUVIAL DEPOSITS (RECENT)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (SOUČASNÉ)
- DEPOSITOS ALUVIALES (SUB-FÓSILES)
ALLUVIAL DEPOSITS (SUB-FOSSIL)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (SUB-FOSILNÍ)
- DEPOSITOS ALUVIALES (FÓSILES)
ALLUVIAL DEPOSITS (FOSSIL)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (FOSILNÍ)
- DESLIZAMIENTO
LANDSLIDE
SESUV
- DERRUMBE
ROCK FALL
SKALNÍ ŘÍZNÍ
- COLLUVIO
COLLUVIUM
SVAROVINY
- DEPOSITOS EOLICOS
AEOLIAN DEPOSITS
EOLICKÉ SEDIMENTY
- VENTISQUEROS EOLICOS
AEOLIAN BANKS
EOLICKÉ ZÁVĚJE

FORMAS Y UNIDADES DENUDACIONALES DENUDATIONAL FORMS AND UNITS DENUAČNÍ TVARY A JEDNOTKY

- RELIEVE ROCOSO
ROCKY RELIEF
SKALNATÝ RELIEF
- RELIEVE EN DEPOSITOS NON CONSOLIDADOS
RELIEF ON UNCONSOLIDATED SEDIMENTS
RELIEF V NEZPEVNĚNÝCH SEDIMENTECH
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS
RELIEF ON WEATHERED ROCKS
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS EN 200-600 mnm
RELIEF ON WEATHERED ROCKS IN 200-600 m a.s.l.
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH v 200-600 m n. m.
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS EN 1200-1800 mnm
RELIEF ON WEATHERED ROCKS IN 1200-1800 m a.s.l.
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH v 1200-1800 m n. m.
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS EN 2800-3300 mnm
RELIEF ON WEATHERED ROCKS IN 2800-3300 m a.s.l.
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH v 2800-3300 m n. m.
- EROSIÓN INTENSIVA
INTENSIVE EROSION
INTENZIVNÍ EROZE

FORMAS ESTRUCTURALES Y TECTÓNICAS STRUCTURAL AND TECTONICAL FORMS STRUKTURNÍ A TEKTONICKÉ TVARY

- VERTIENTE TECTÓNICO
FAULT SLOPE
ZLOMOVÝ SVAH
- VERTIENTE ESTRUCTURAL
STRUCTURAL SLOPE
STRUKTURNÍ SVAH

SÍMBOLOS SYMBOLS ZNÁČKY

- FALLA EVIDENTE
EVIDENT FAULT
ZREJMÝ ZLOM
- FALLA SUPUESTA
SUPPOSED FAULT
PŘEDPOKLÁDANÝ ZLOM
- CUESTA
CUESTA
- ESCARPE EXPRESIVA
EXPRESSIVE SCARP
VÝRAZNÁ HRANA SVAHU
- CRESTA
CREST
HRBET
- CAREZA DE EROSIÓN RETROGRADA
BACKWARD EROSION FRONT
ČELO ZPĚTNÉ EROZE
- CORONA DE DESLIZAMIENTO
LANDSLIDE SCARP
ODLUČNÁ HRANA SESUVU
- VALLE EROSIONAL MAYOR
MAJOR EROSIONAL VALLEY
HLAVNÍ EROZNÍ ÚDOLÍ
- VALLE EROSIONAL MENOR
MINOR EROSIONAL VALLEY
VEDELEŠÍ EROZNÍ ÚDOLÍ
- VALLE ANCHO
RAVINE
ÚVALOVITÉ ÚDOLÍ
- CONO ALUVIAL (FÓSIL)
ALLUVIAL FAN (FOSSIL)
VYPĚLAVÝ KUŽEL (FOSILNÍ)
- CONO ALUVIAL (ACTIVO)
ALLUVIAL FAN (ACTIVE)
VYPĚLAVÝ KUŽEL (AKTIVNÍ)
- TRAYECTORIA DE FLUJO
FLOW TRAJECTORY
TRAJEKTORIE PRÍVALOVÉHO PROUDU

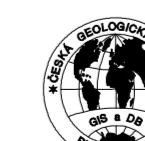
Les Lomas 10-c	Ayabaca 10-d	San Antonio 10-e
Chucurme 11-c	Monipón 11-d	Huancapalme 11-e
La Redonda 12-c	Oros 12-d	Pomabaca 12-e

INDICE DEL CUADRANGULO

Base topográfica: La carta nacional 1:100 000, hoja 10d.
This map is based on the national map of Peru, sheet 10d, scale 1:100 000.
Topografický podklad: Národní mapa Peru 1:100 000, list 10d.



Programa de la cooperación internacional del Gobierno de la República Checa.
Projekt de spolupráce mezinárodního vlády České republiky.
Program mezinárodní spolupráce vlády České republiky.
Program mezinárodní spolupráce vlády České republiky.
Program mezinárodní spolupráce vlády České republiky.
Program mezinárodní spolupráce vlády České republiky.



Elaboración digital: E. Žilová
Digitální zpracování: E. Žilová
Digitální zpracování: E. Žilová
Digitální zpracování: E. Žilová
Digitální zpracování: E. Žilová
Digitální zpracování: E. Žilová