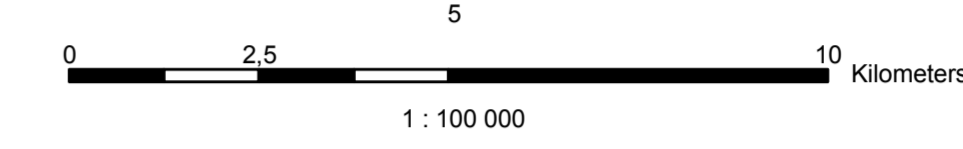


Mapa de desarrollo del relieve y peligros geológicos

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. Štádrá, L. Valigurský, J. Vit, Servicio Geológico Checo.
 Compiled by: D.Nývlt, J. Krupička, B. Mičoch, M. Rajchl, P. Schovánek, J. Šebesta, V. Štádrá, L. Valigurský, J. Vit, Czech Geological Survey, Prague.
 Sestavili: D.Nývlt, J. Krupička, B. Mičoch, M. Rajchl, P. Schovánek, J. Šebesta, V. Štádrá, L. Valigurský, J. Vit, Česká geologická služba, Praha.



Legenda – Legend – Legenda

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

- RESERVIORIOS DEL AGUA
WATER DAMS
VODNÍ NADŽE
- LLANURA FLUVIAL (RECIENTE)
FLOODPLAIN (RECENT)
ÚDOLNÍ NÍVA (SOUCASNÁ)
- TERRAZA FLUVIAL
FLUVIAL TERRACE
ŘIČNÍ TERASA
- DEPOSITOS ALUVIALES (RECIENTES)
ALUVIAL DEPOSITS (RECENT)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (SOUCASNÉ)
- DEPOSITOS ALUVIALES (SUBFOSILES)
ALUVIAL DEPOSITS (SUBFOSSIL)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (SUBFOSILNÍ)
- DEPOSITOS ALUVIALES (FOSILES)
ALUVIAL DEPOSITS (FOSSIL)
ALUVIÁNI SEDIMENTY (FOSILNÍ)
- DESLIZAMIENTO
LANDSLIDE
SESUV
- DERRUMBE
ROCKFALL
SKALNÍ ŘÍČENÍ
- COLLUVIO
COLLUVIUM
SVAHOVNÝ
- DEPOSITOS EOLICOS
AEOLIAN DEPOSITS
EOLICKÉ SEDIMENTY
- VENTISOLERIOS EOLICOS
AEOLIAN BANKS
EOLICKÉ ZÁVĚJE

SIMBOLOS SYMBOLS ZNAČKY

- FALLA EVIDENTE
EVIDENT FAULT
ZŘEKAVÝ ZLOM
- FALLA SUPUESTA
SUPPOSED FAULT
PŘEDPOKLÁDANÝ ZLOM
- CUESTA
CUESTA
KVĚSTA
- ESCARPE EXPRESSIVA
EXPRESSIVE SCARP
VÝRAŽNÁ HRANA SVAHU
- CRESTA
CREST
HRŠET
- CABEZA DE EROSIÓN RETROGRADA
BACKWARD EROSION FRONT
ČELO ZPĚTNÉ EROZE
- CORONA DE DESLIZAMIENTO
LANDSLIDE SCARP
ODLUČNÁ HRANA SESUVU
- VALLE EROSIONAL MAYOR
MAJOR EROSIONAL VALLEY
HLAVNÍ EROZNI ÚDOLÍ
- VALLE EROSIONAL MENOR
MINOR EROSIONAL VALLEY
VEDLEŠÍ EROZNI ÚDOLÍ
- VALLE ANCHO
RAVINE
ÚVALOVITĚ ÚDOLÍ
- CONO ALUVIAL (FOSIL)
ALUVIAL FAN (FOSSIL)
VYPĚLAVOVÝ KUZEJ (FOSILNÍ)
- CONO ALUVIAL (ACTIVO)
ALUVIAL FAN (ACTIVE)
VYPĚLAVOVÝ KUZEJ (AKTIVNÍ)
- TRAYECTORIA DE FLUIDO
FLOW TRAJECTORY
TRAJEKTORIE PŘÍVALOVÉHO PROUDU

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 NEZPEVNÝCH SEDIMENTECH
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS
RELIEF ON WEATHERED ROCKS
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS EN 200-600 msnm
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 1000-1800 msnm
RELIEF ON WEATHERED ROCKS IN 1000-1800 m a.s.l.
RELIEF VE ZVĚTRALÝCH HORNINÁCH v 1000-1800 m n. m.
- RELIEVE EN ROCAS METEORIZADAS EN 2800-3300 msnm
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 OR OROGE
ZLOMOVÝ SVAH
- VERTIENTE ESTRUCTURAL
STRUCTURAL SLOPE
STRUKTURNÍ SVAH

Ladón 4-a	Quitosá 5-b	Las Playas 9-c
Tarma 10-a	Sabán 10-b	Las Lunas 10-c
Pala 11-a	Pala 11-b	Chugares 11-c

INDICE DEL CUADRANGULO