



LA LIBERTAD

HUÁNUCO

OCEANO PACÍFICO

LIMA

SIMBOLOGÍA

- Río principal
- Río secundario
- Quebrada
- Límite de costa
- Via asfaltada
- Via afirmada
- Via sin afirmar
- Trocha carrozable
- Via en proyecto
- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Ciudad
- Laguna

LEYENDA

CATEGORÍA	SÍMBOLO	VALOR	DESCRIPCIÓN		
Climáticas	[Color swatches]	0.21	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		1.06	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		5.11	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		0.38	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		2.03	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		0.02	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		Estructurales	[Color swatches]	3.68	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				10.10	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				0.04	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				1.03	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
0.36	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.				
0.01	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.				
Litológicas	[Color swatches]			6.66	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				0.37	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				25.06	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
				0.07	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.
		0.01	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		1.42	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		0.72	Alta: Se caracteriza por tener un clima frío y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		0.02	Medio: Se caracteriza por tener un clima templado y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		
		0.00	Baja: Se caracteriza por tener un clima cálido y húmedo, con poca radiación solar y alta humedad. Se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar. Este tipo de clima se caracteriza por tener una gran cantidad de días nublados y poca radiación solar.		

REPUBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

RIESGO GEOLÓGICO EN LA REGIÓN ANCASH
LITOLÓGICO-ESTRUCTURAL

Versión digital: Año 2009
 Escala 1:250 000
 PROYECCIÓN UTM, DATUM WGS 84, Zona 18 Sur
MAPA N° 7

FUENTE: Ver Leyenda.