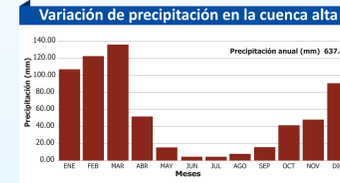
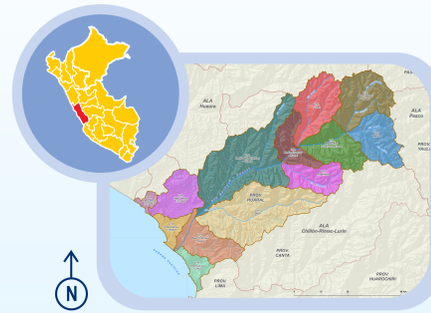


CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA

CHANCAY - HUARAL

Hacia una gestión integrada de los recursos hídricos



Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chancay Huaral

Es un órgano de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), encargado de planificar, coordinar y concertar el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos en la cuenca, garantizando la seguridad hídrica para las actuales y futuras generaciones.

Creación: 21 de marzo de 2012, mediante: Decreto Supremo N°004-2012-AG.

Integrantes: 09 representantes



LA CUENCA

La cuenca es el territorio limitado por cumbres y montañas, donde las aguas de las lluvias, nevados y lagunas llegan a un río principal, que da su nombre a la cuenca, como nuestro río Chancay Huaral. Y desde su nacimiento hasta su desembocadura, recarga acuíferos y sirve a la población, agricultura, industria y otras actividades.

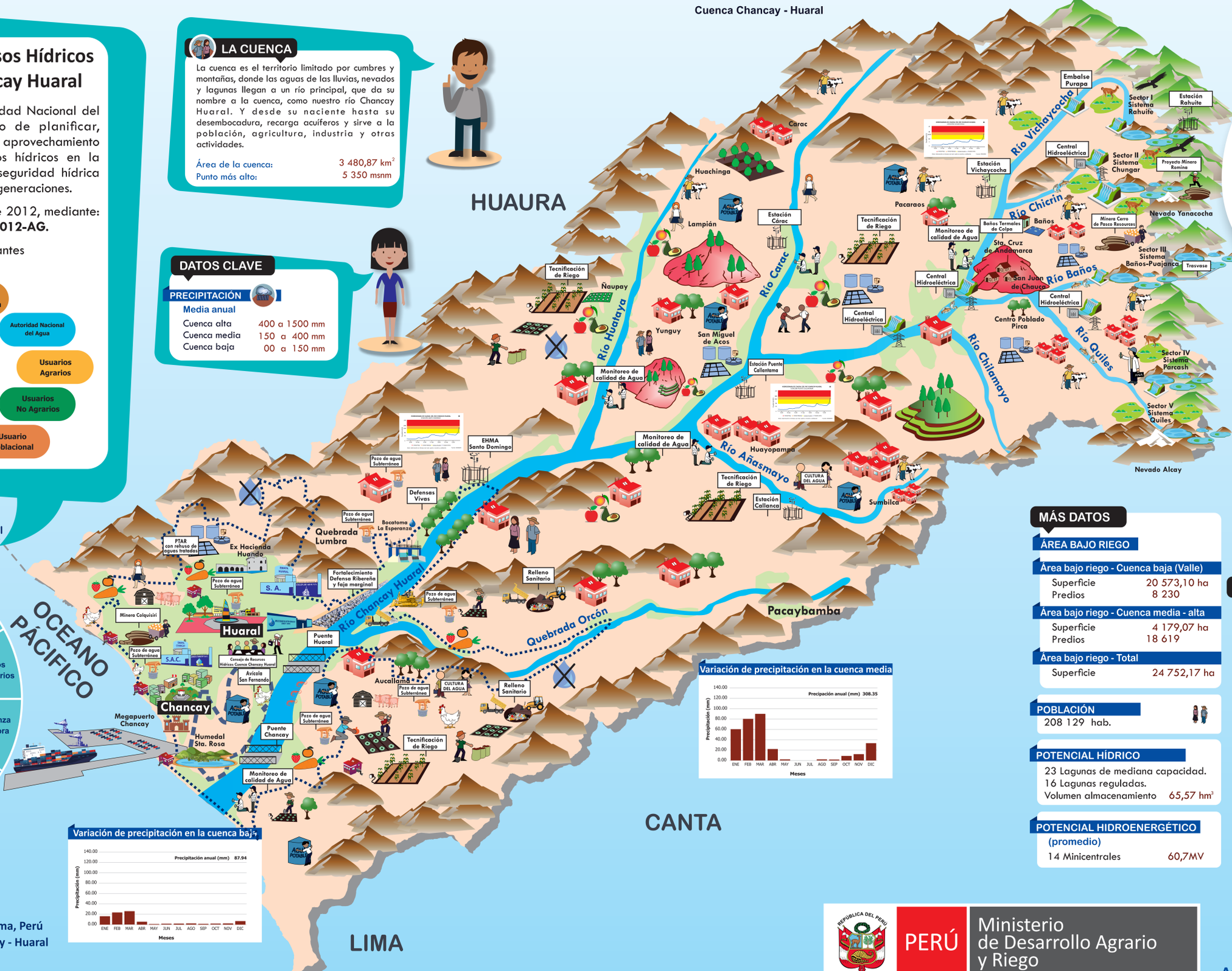
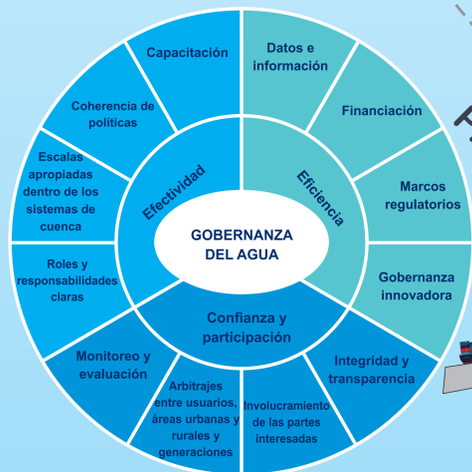
Área de la cuenca: 3 480,87 km²
Punto más alto: 5 350 msnm

DATOS CLAVE

PRECIPITACIÓN

Media anual
Cuenca alta 400 a 1500 mm
Cuenca media 150 a 400 mm
Cuenca baja 00 a 150 mm

Gobernanza del agua para la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca Chancay Huaral (Modelo OCDE)



“Las montañas verdes y conservadas son un tesoro, los ríos azules y limpios son fuente de vida”

MÁS DATOS

ÁREA BAJO RIEGO

Área bajo riego - Cuenca baja (Valle)	
Superficie	20 573,10 ha
Predios	8 230
Área bajo riego - Cuenca media - alta	
Superficie	4 179,07 ha
Predios	18 619
Área bajo riego - Total	
Superficie	24 752,17 ha

POBLACIÓN

208 129 hab.

POTENCIAL HÍDRICO

23 Lagunas de mediana capacidad.
16 Lagunas reguladas.
Volumen almacenamiento 65,57 hm³

POTENCIAL HIDROENERGÉTICO (promedio)

14 Minicentrales 60,7MW

LEYENDA

- Áreas agrícolas
- Lagunas
- Embalses
- Hidroeléctricas
- Actividad minera
- Vertimientos urbanos
- Escasez de agua
- Cultivos para la exportación

Variación de precipitación en la cuenca media



Variación de precipitación en la cuenca baja

