



Comité de Operaciones de Emergencia

(Críticidad en Agua Potable, Riego, Incendios Forestales y Sequía)

Reporte 011

Jueves, 03 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



31 GADM
(14%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 10 POR SEQUÍA
- 16 POR CORTES DE ENERGÍA
- 5 POR MANTENIMIENTO



38 GADM
(17%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



153 GADM
(69%)

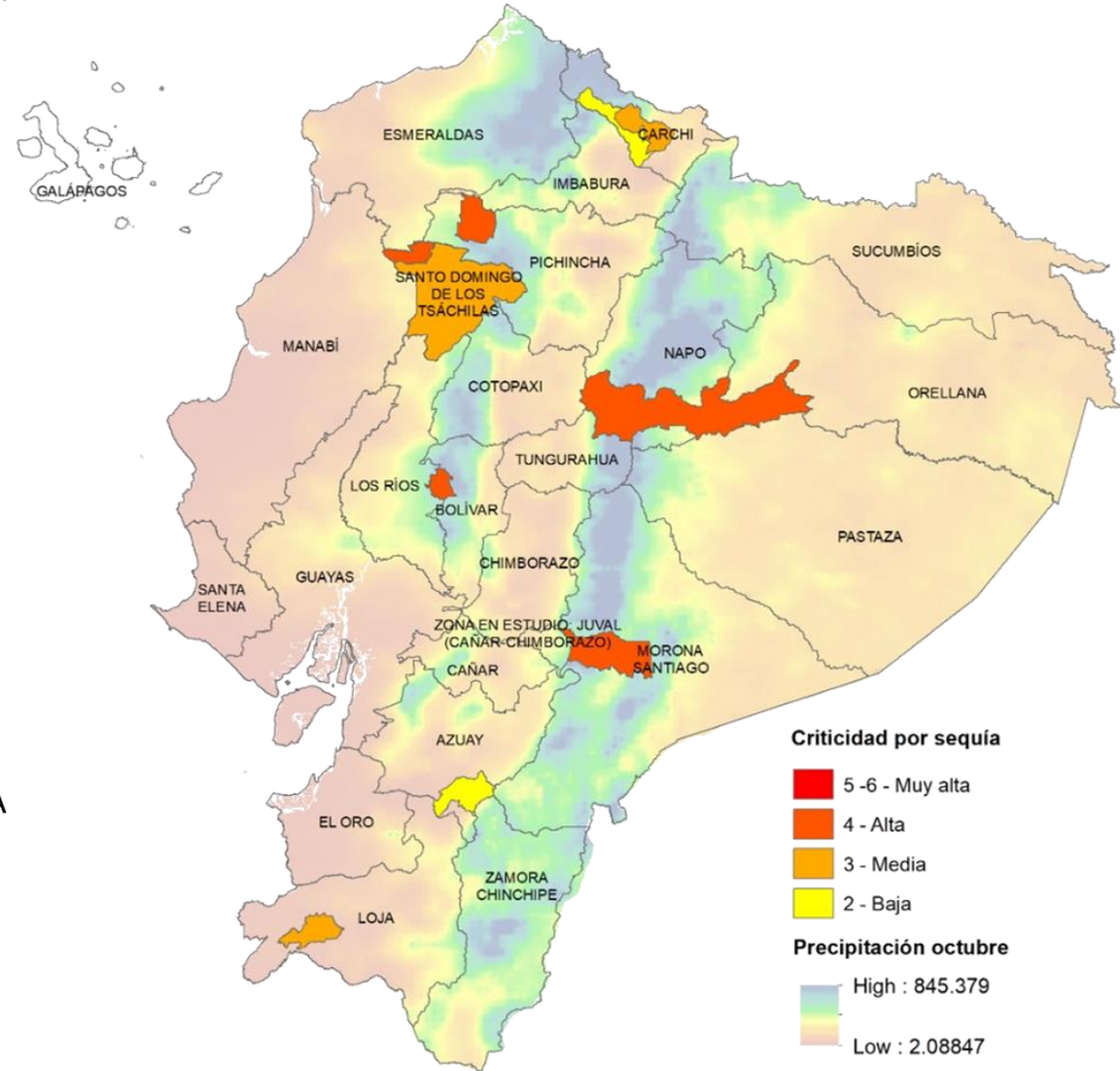
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 10 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
5	Alta	<ul style="list-style-type: none"> PEDRO VICENTE MALDONADO SUCÚA LA CONCORDIA TENA ECHEANDÍA
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> SANTO DOMINGO CELICA ESPEJO
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> MIRA NABÓN
10	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA

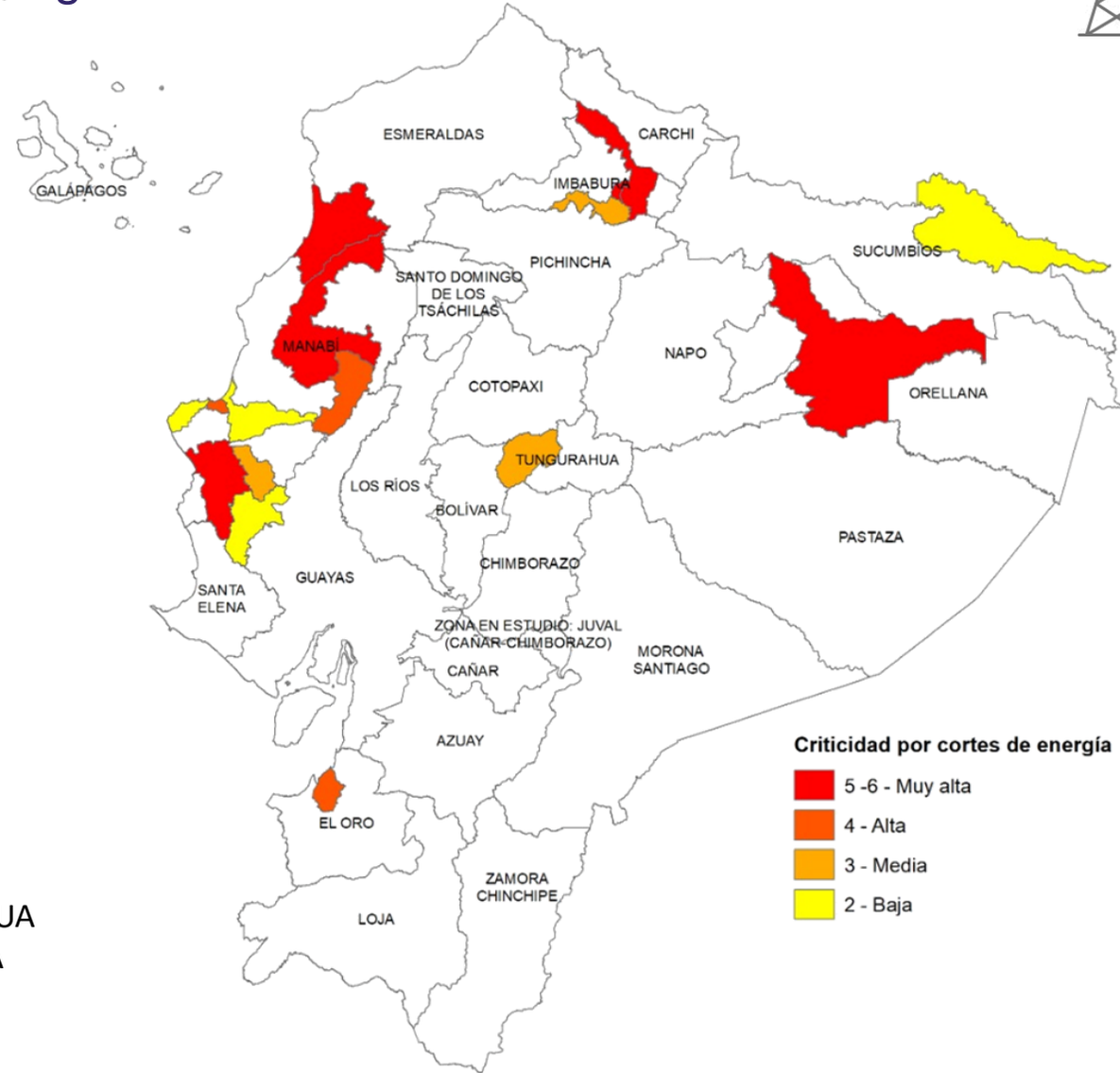


Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 16 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
6	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> • ANTONIO ANTE • IBARRA • CHONE • PEDERNALES • ORELLANA • JIPIJAPA
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • JARAMIJÓ • MACHALA • PICHINCHA
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> • AMBATO • 24 DE MAYO • OTAVALO
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • PAJÁN • MANTA • PUTUMAYO • PORTOVIEJO
16	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA

Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

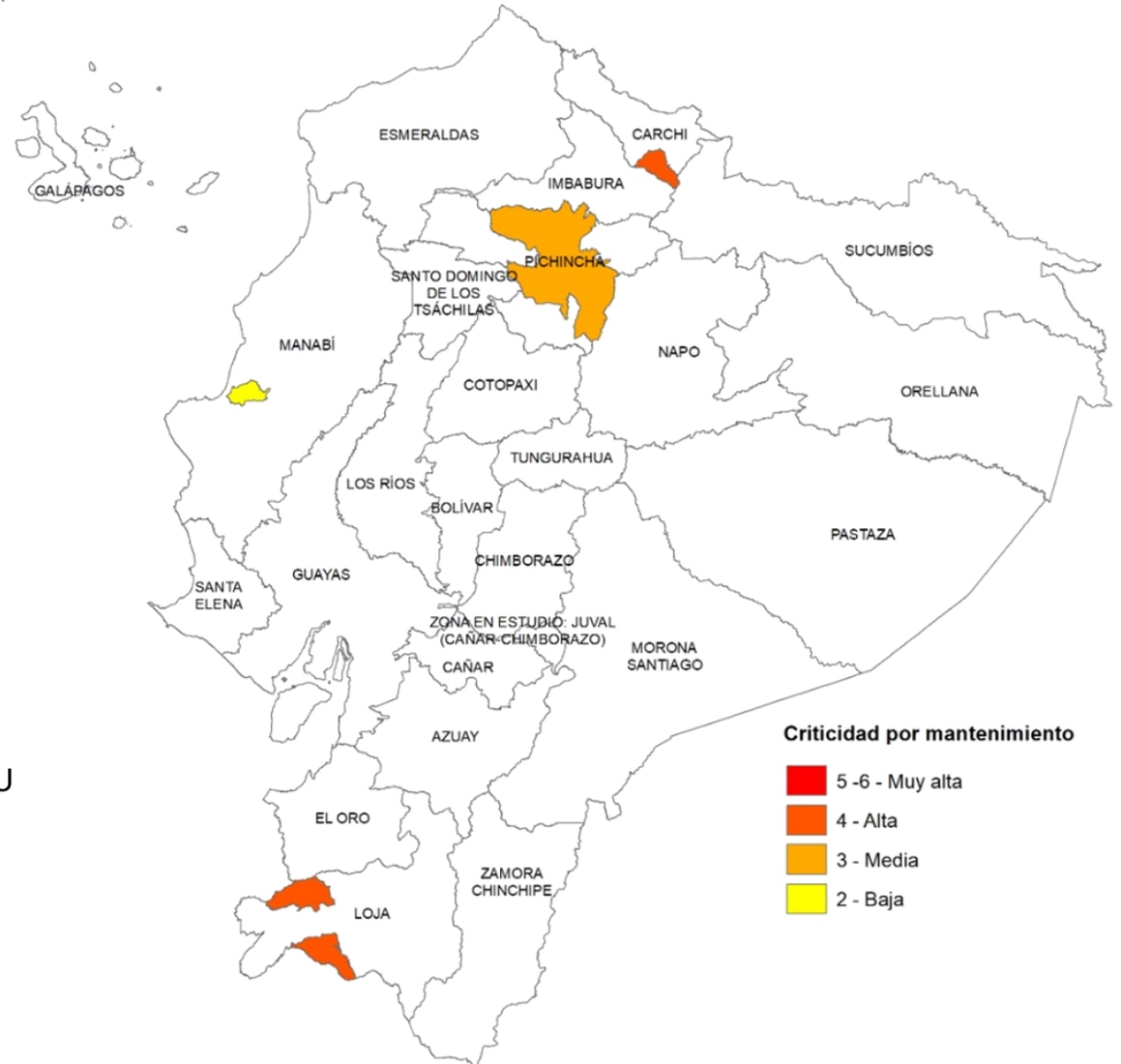
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



5 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) que reportan desabastecimiento de agua potable por mantenimiento de planta de tratamiento de agua potable



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • MACARÁ • PUYANGO • BOLÍVAR
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> • QUITO
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • ROCAFUERTE
5	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

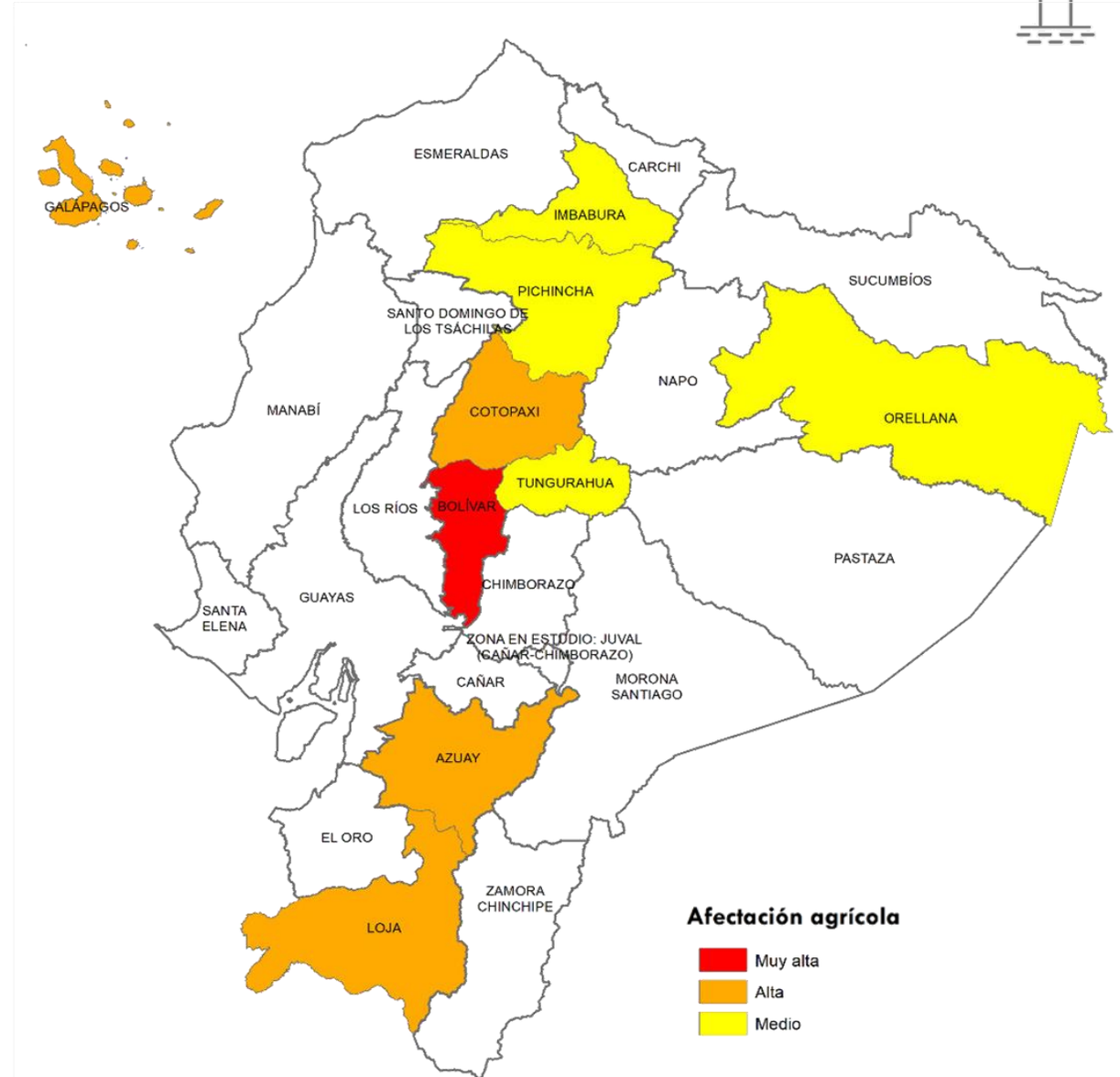
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 01 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	15.870,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	305,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



Afectación agrícola

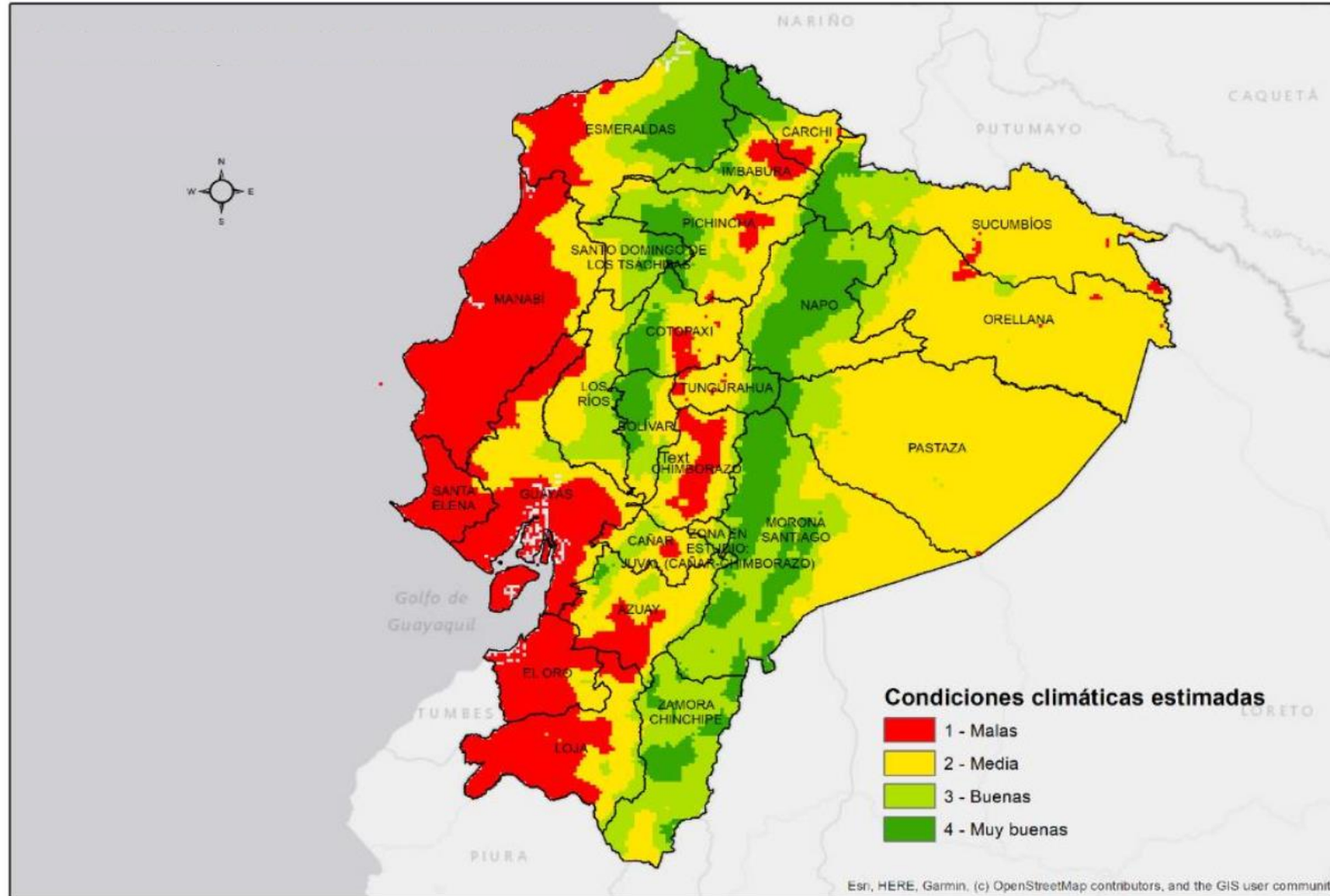
- Muy alta
- Alta
- Medio

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Estimación para septiembre y octubre de 2024 sobre afectaciones por condiciones climáticas.



Fuente: Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología – Ministerio de Agricultura y Ganadería

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social





Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
01	00

PROVINCIA

CANTÓN



ACTIVOS

- LOJA (1)

- QUILANGA



Estado Incendios Forestales

- Activo
- Controlado

Fuente: Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

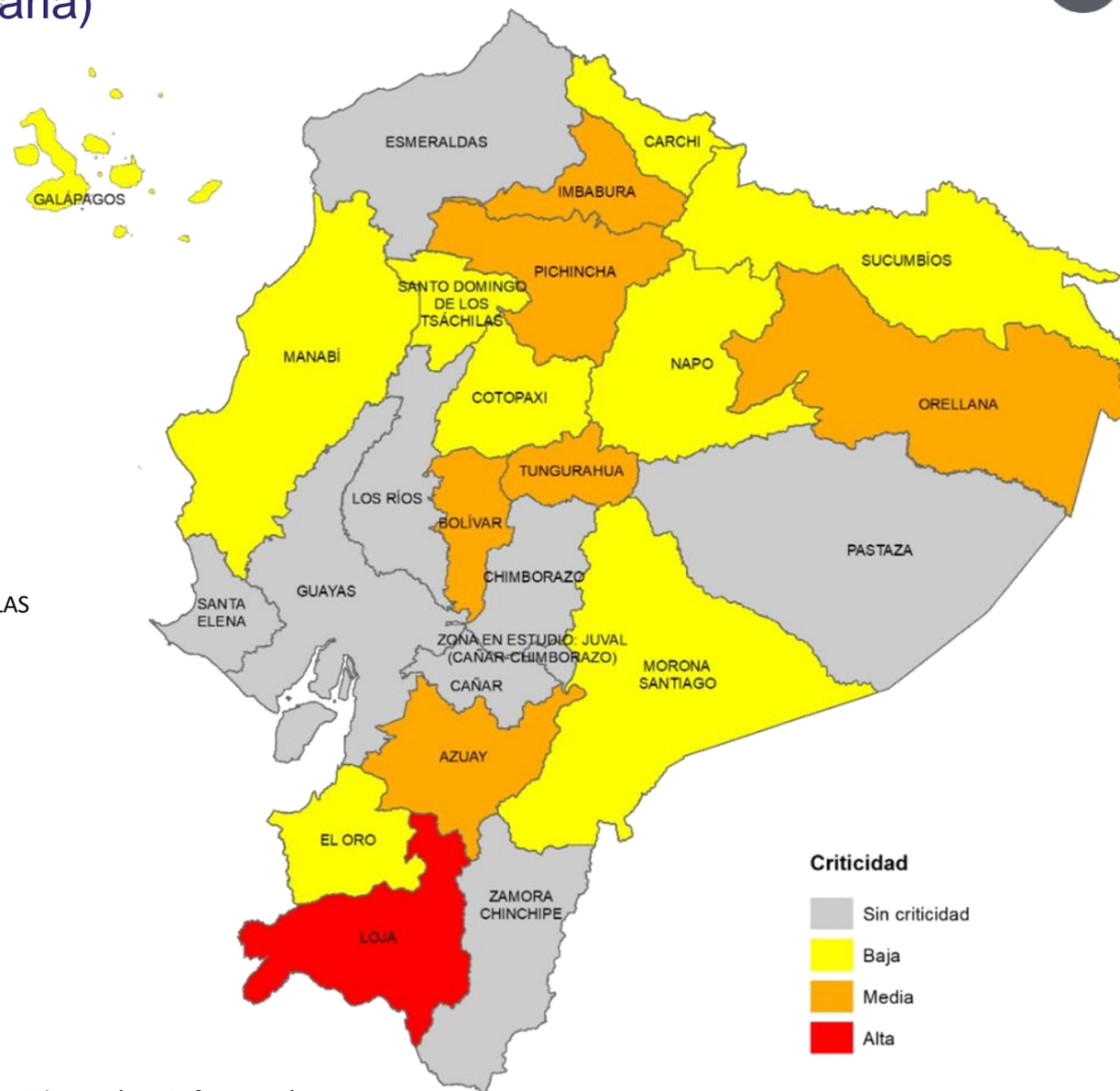
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • LOJA
6	Media	<ul style="list-style-type: none"> • IMBABURA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • BOLÍVAR • ORELLANA • AZUAY
9	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • CARCHI • COTOPAXI • SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS • MANABÍ • EL ORO • MORONA SANTIAGO • SUCUMBÍOS • NAPO • GALÁPAGOS
16	PROVINCIAS CON AFECTACIONES	



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social





31
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 10 por sequía
- 16 por cortes de energía
- 5 por mantenimiento

16 Provincias

- Sierra (8)
- Costa (3)
- Amazonía (4)
- Insular (1)



Sector Agrícola

9
Provincias
más afectadas

Sierra: Cotopaxi, Pichincha, Tungurahua, Bolívar, Loja, Imbabura y Azuay.

Amazonía: Orellana.

Insular: Galápagos.



Incendios

1 Activos
0 Controlados

Activos: Loja



Loja es la provincia con **3** variables de criticidad; mientras que en **Imbabura, Orellana, Bolívar, Tungurahua, Pichincha** y **Azuay** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

**Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica**