

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 016

Martes, 08 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

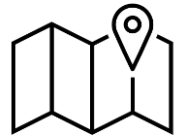
Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



21 GADM
(9%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 7 POR SEQUÍA
- 12 POR CORTES DE ENERGÍA
- 1 POR MANTENIMIENTO
- 1 POR INUNDACIÓN



93 GADM
(42%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



108 GADM
(49%)

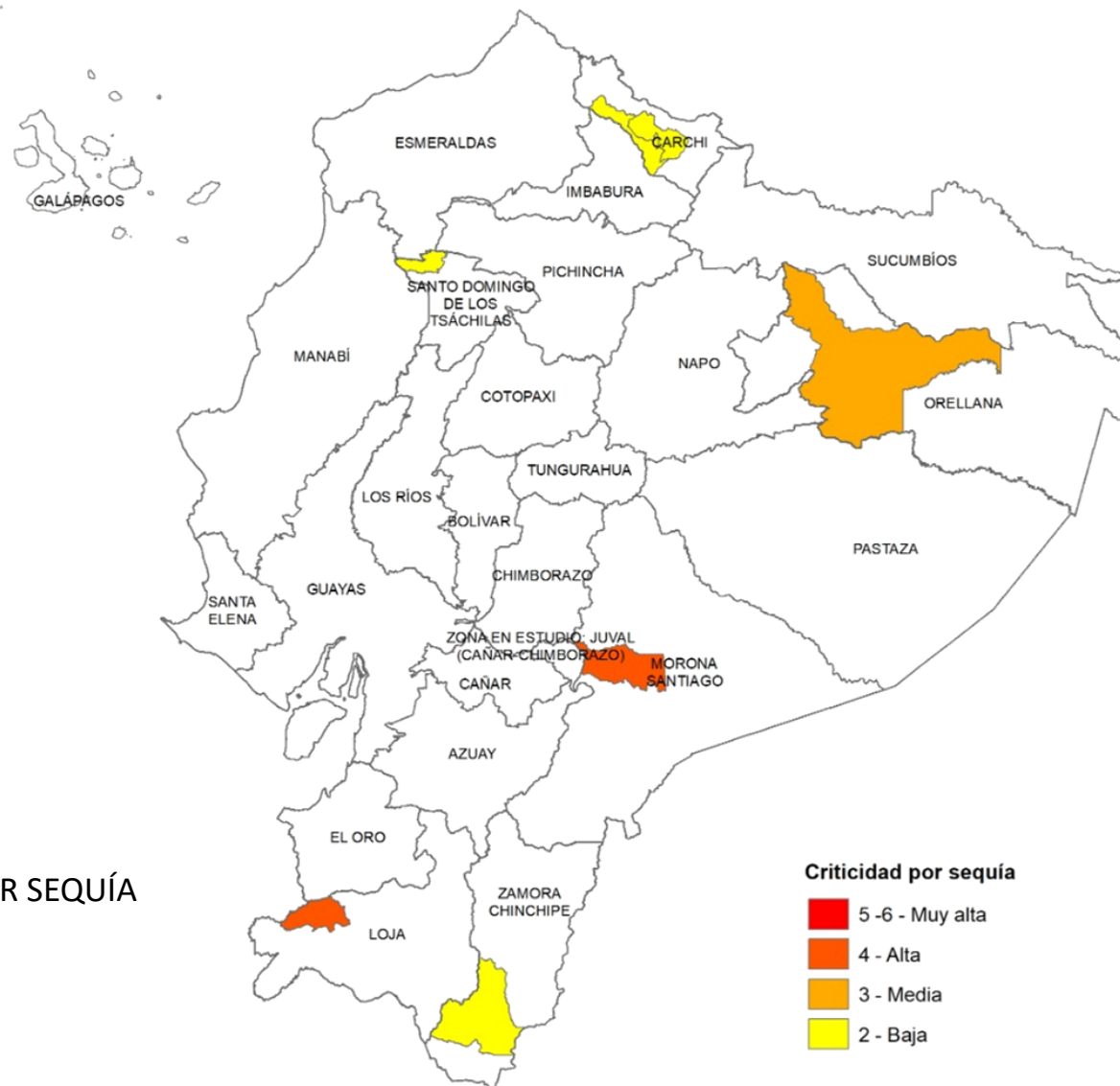
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 7 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • PUYANGO • SUCÚA
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> • FRANCISCO DE ORELLANA
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • ESPEJO • LA CONCORDIA • MIRA • PALANDA
7	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA

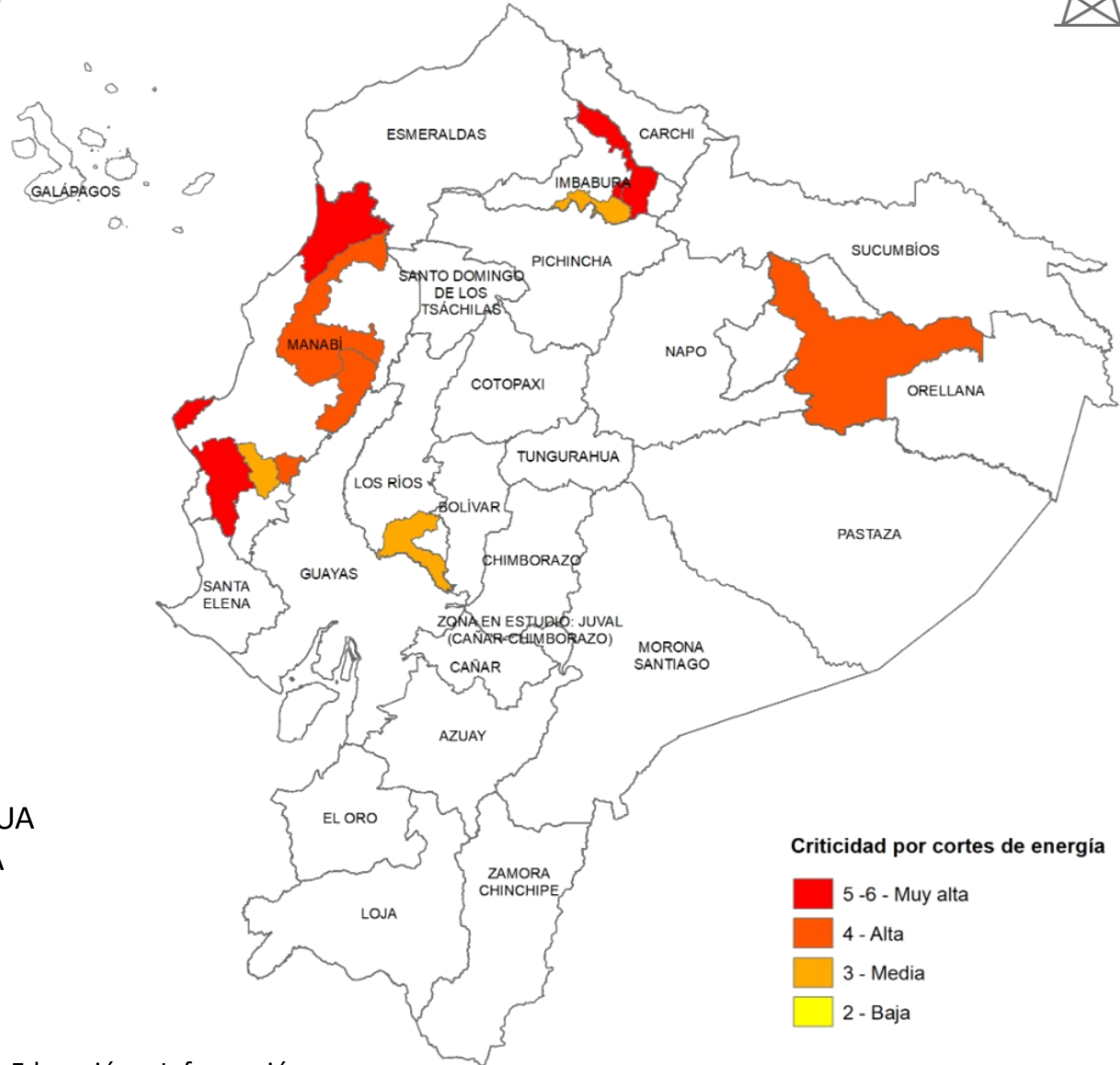


Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

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 12 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

5

Muy alta

- ANTONIO ANTE
- IBARRA
- JIPIJAPA
- MANTA
- PEDERNALES

4

Alta

- CHONE
- OLMEDO
- FRANCISCO DE ORELLANA
- PICHINCHA

3

Media

- BABAHOYO
- 24 DE MAYO
- OTAVALO

12

GAD

CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA

Criticidad por cortes de energía

- 5 -6 - Muy alta
- 4 - Alta
- 3 - Media
- 2 - Baja

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

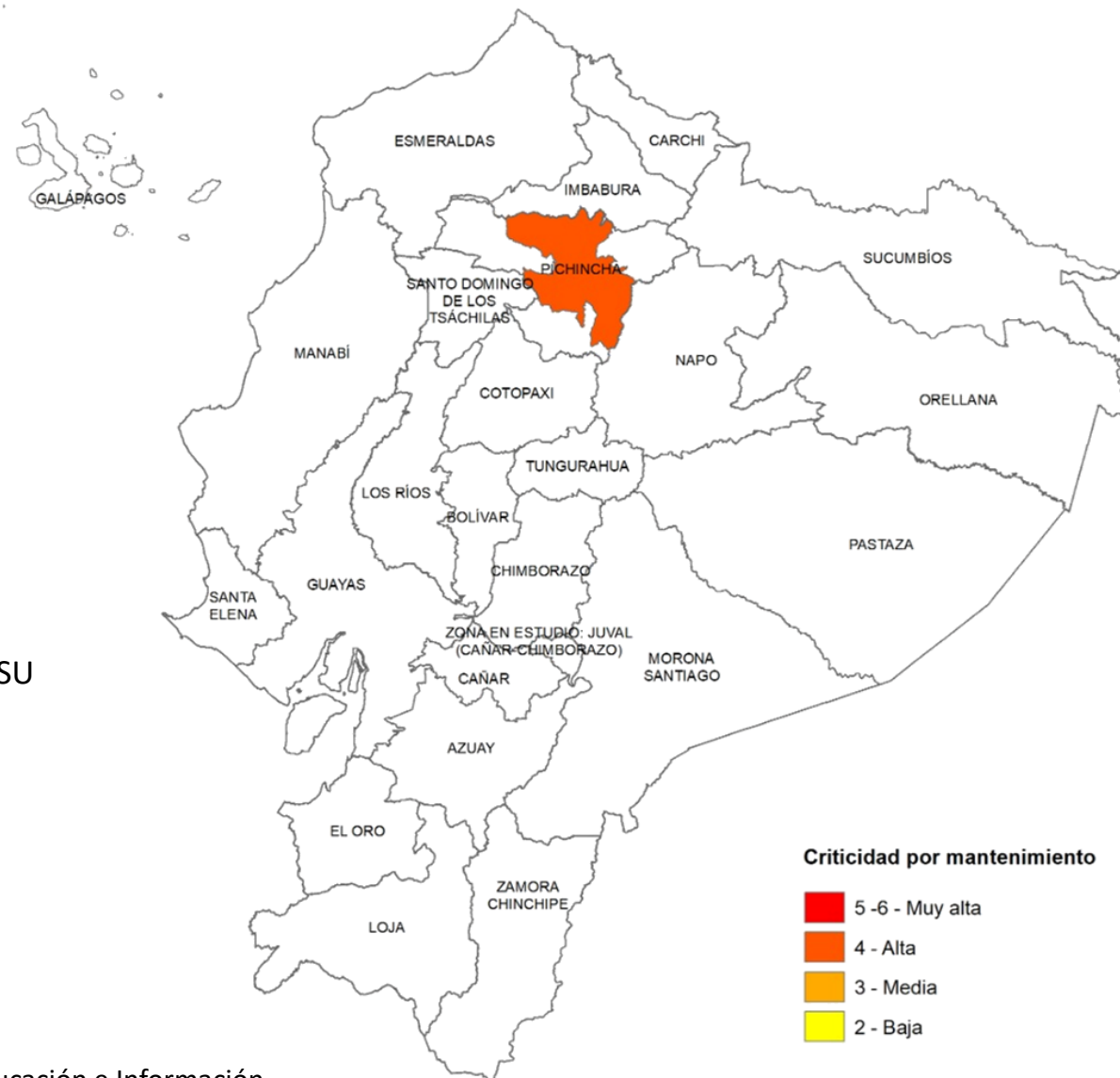


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) que reporta desabastecimiento de agua potable por mantenimiento de planta de tratamiento de agua potable



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
1	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

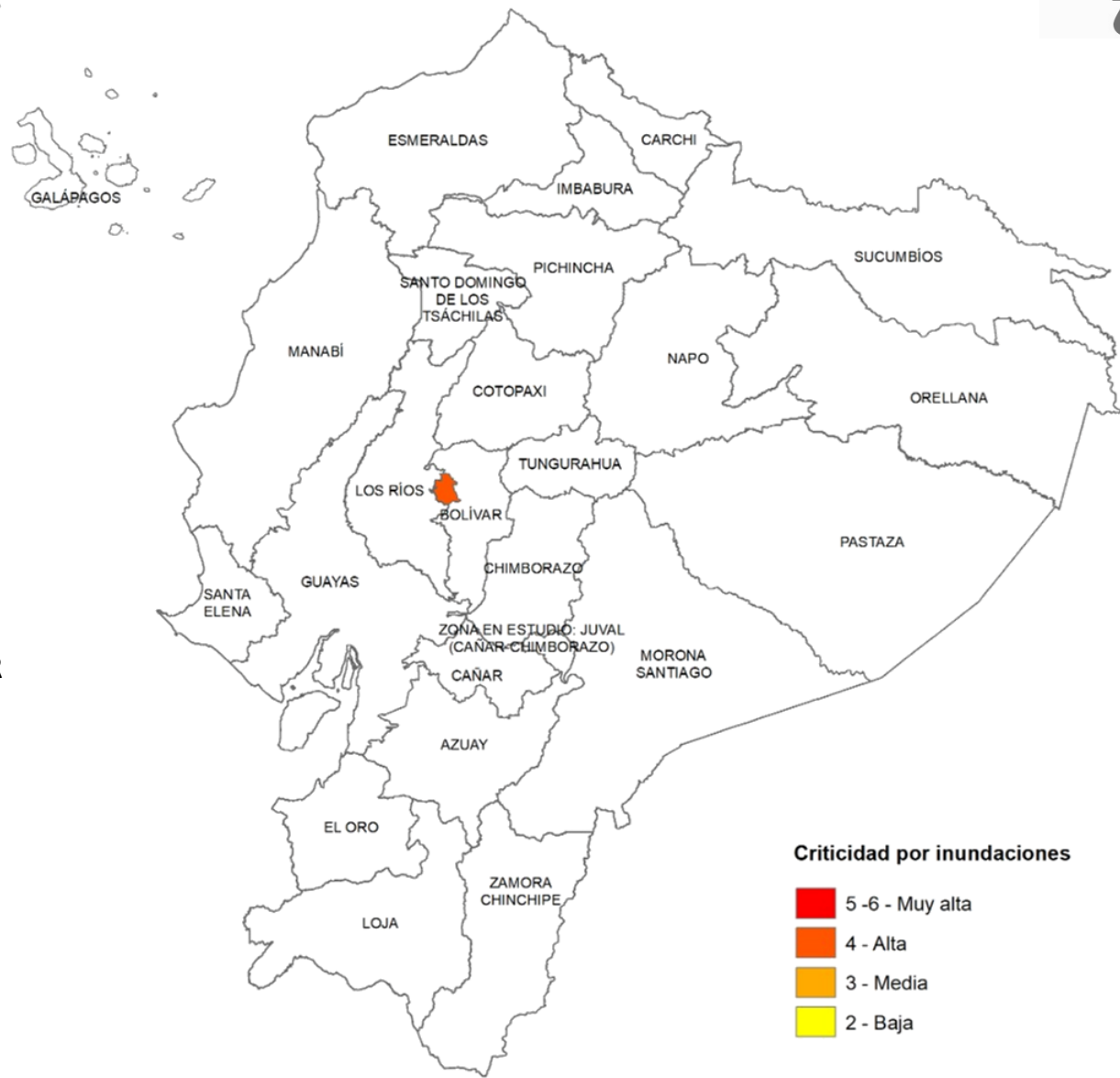
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) que reporta afectaciones por inundación



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	• ECHEANDÍA
1	GAD	CON NIVEL DE AFECTACIÓN POR INUNDACIÓN



Criticidad por inundaciones

- 5 -6 - Muy alta
- 4 - Alta
- 3 - Media
- 2 - Baja

Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

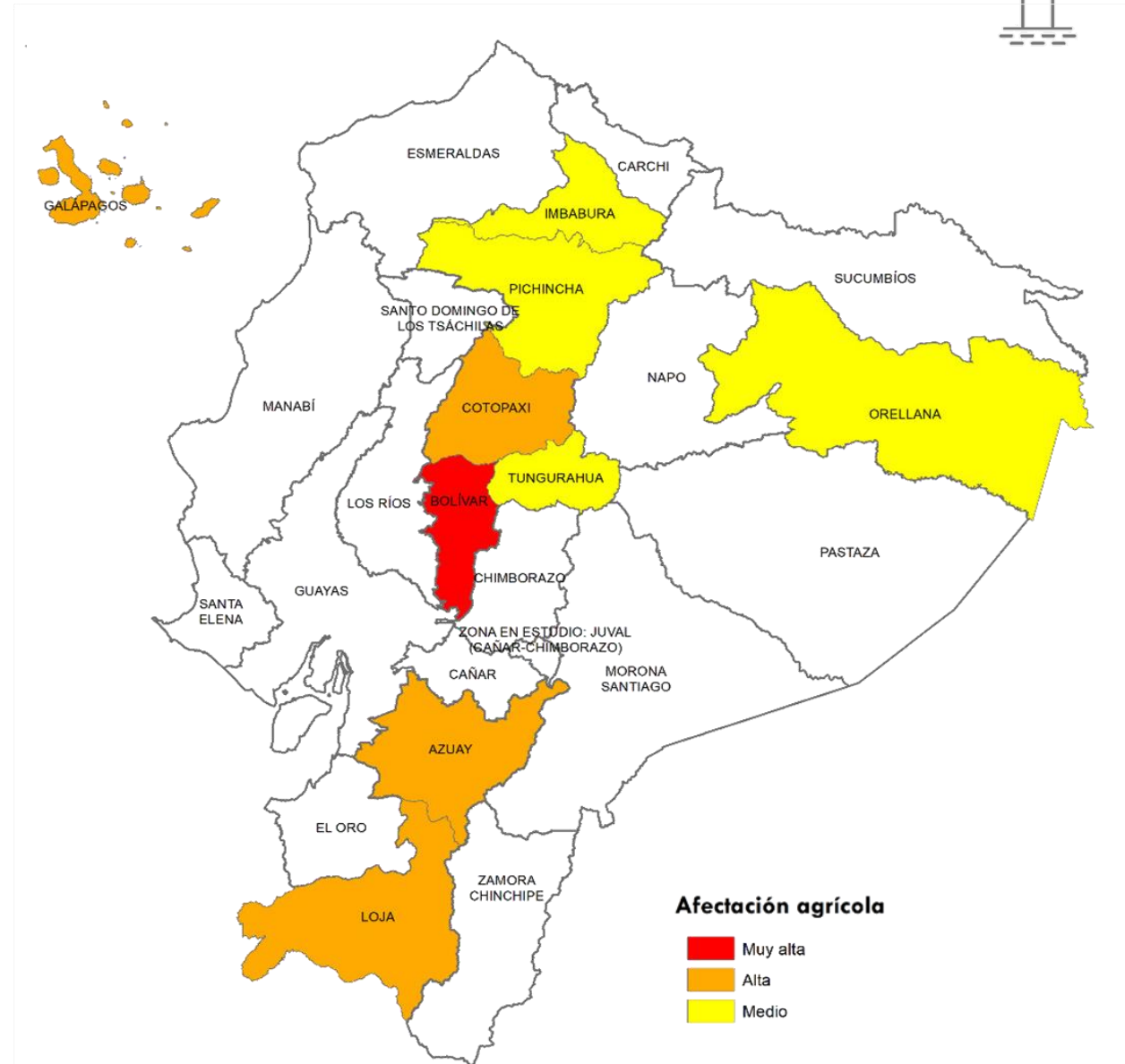
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 04 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	16.160,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	305,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

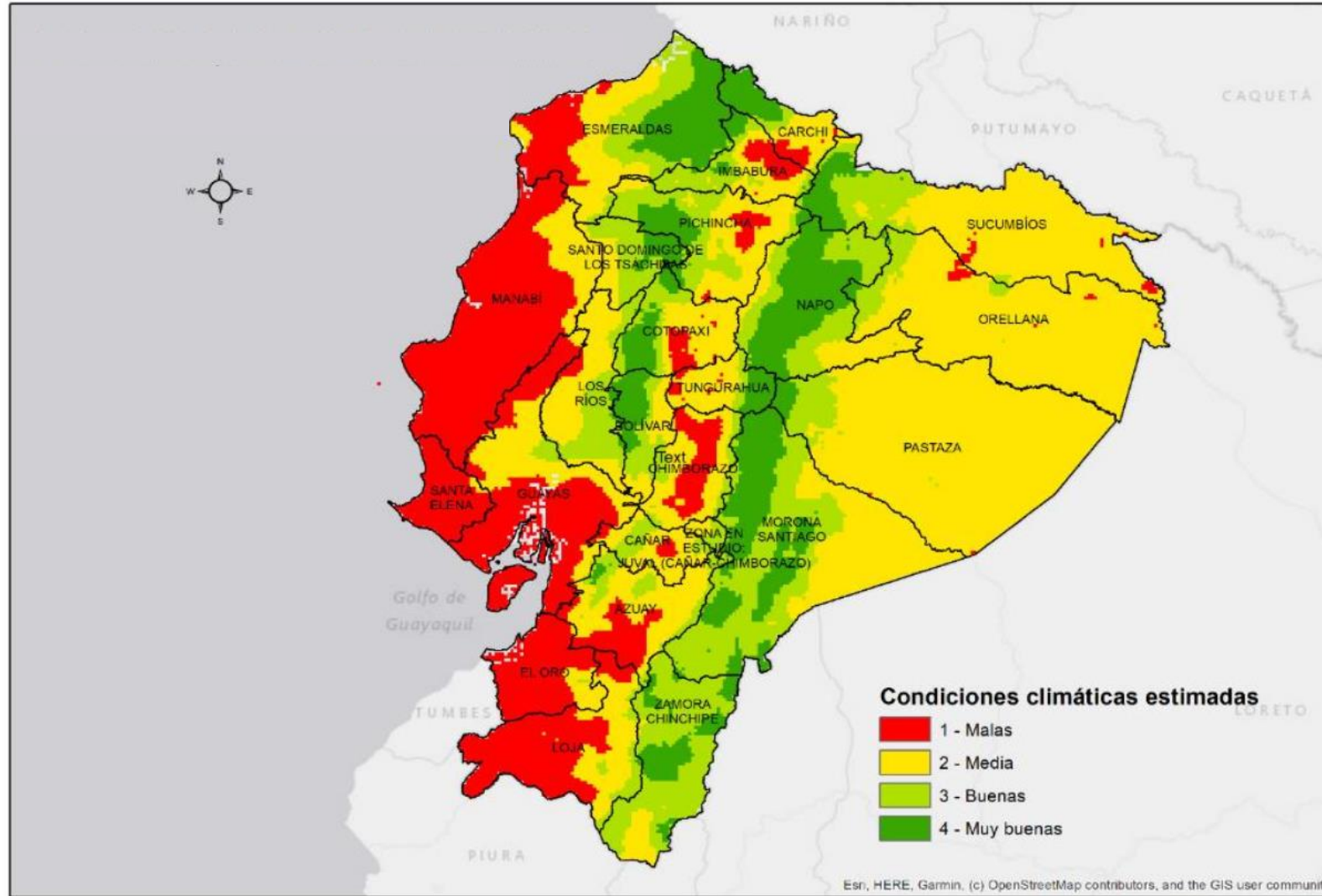


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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
00	01

PROVINCIA

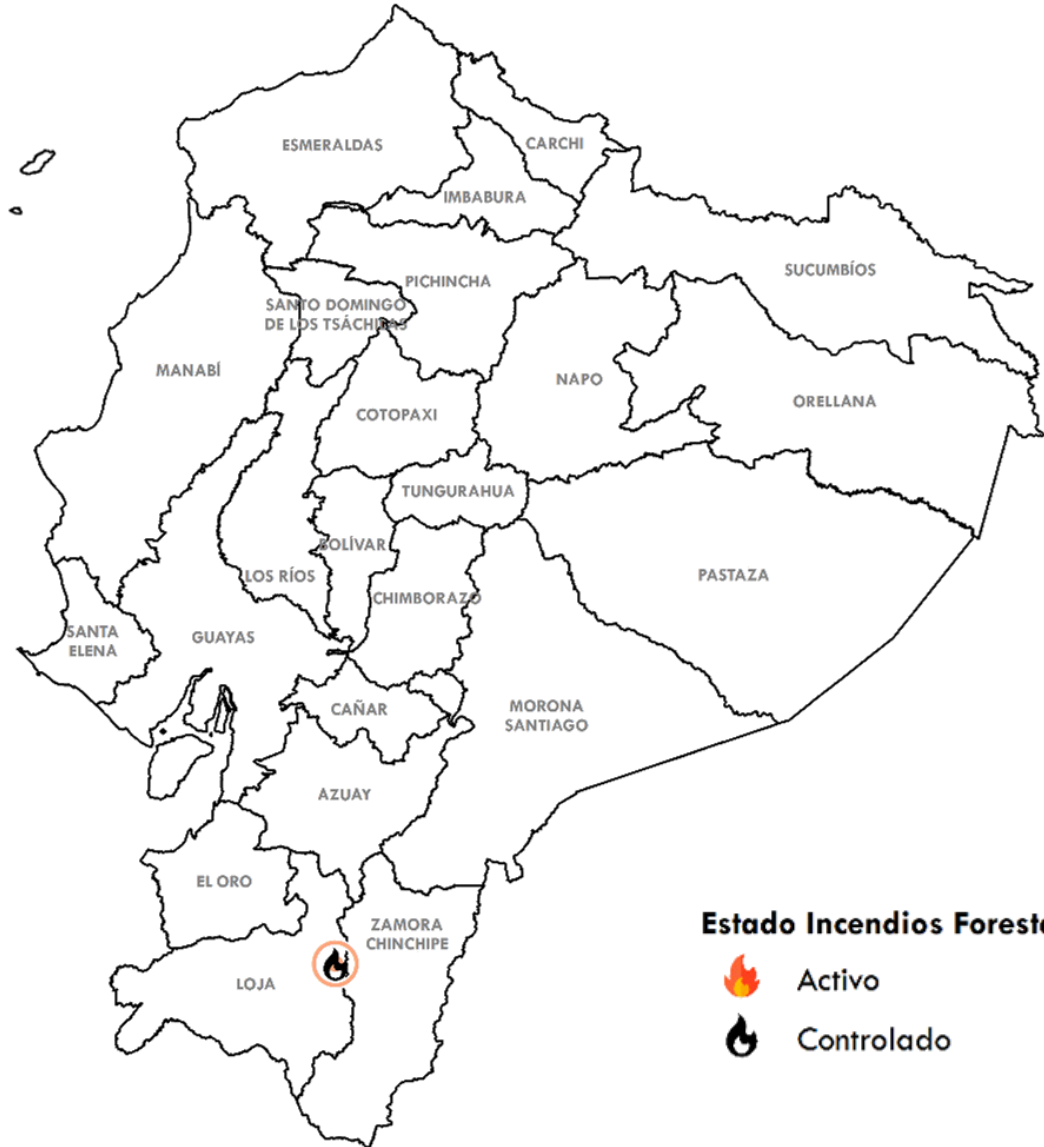
CANTÓN

HECTÁREAS
AFECTADAS


• LOJA


• GONZANAMA

170,65



Estado Incendios Forestales

 Activo

 Controlado


CONTROLADOS

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



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios Activos + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

5

Alta

- IMBABURA
- PICHINCHA
- ORELLANA
- BOLÍVAR
- LOJA

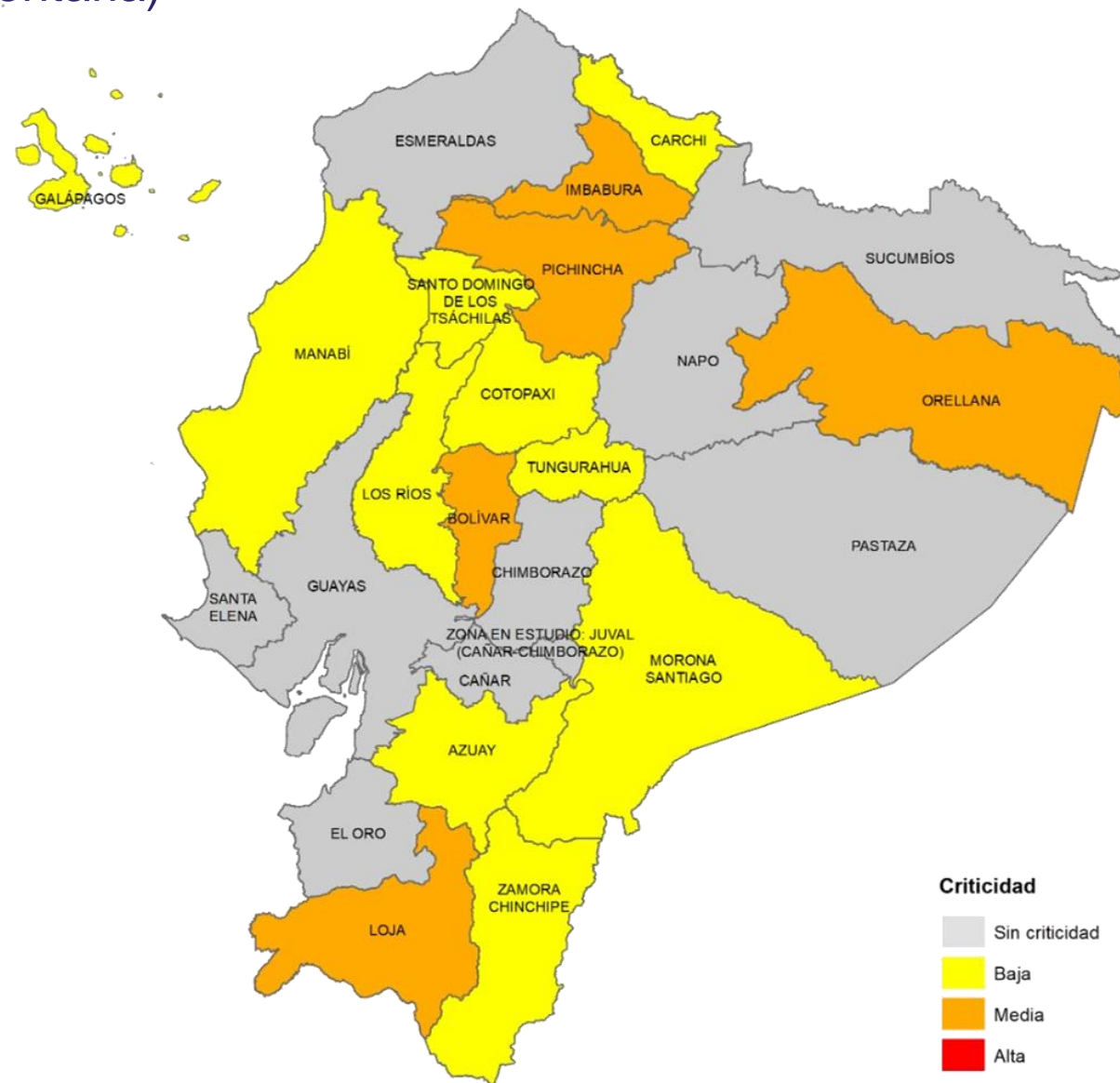
10

Baja

- CARCHI
- MANABÍ
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- COTOPAXI
- LOS RÍOS
- TUNGURAHUA
- MORONA SANTIAGO
- ZAMORA CHINCHIPE
- AZUAY
- GALÁPAGOS

15

**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



**EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



21
GADM

Con problemas de
abastecimiento
de agua

- 7 por sequía
- 12 por cortes de energía
- 1 por mantenimiento
- 1 por inundación

15 Provincias

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



Sector
Agrícola

9
Provincias
más afectadas

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

Amazonía: Orellana.

Insular: Galápagos.



Incendios

0 Activos

1 Controlados

Controlados: Loja.



No se presentan provincias con **3** variables de criticidad; mientras que en **Imbabura, Pichincha, Orellana, Bolívar** y **Loja** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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