

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 009

Martes, 01 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



23 GADM
(10%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 8 POR SEQUÍA
- 13 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



29 GADM
(13%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



170 GADM
(77%)

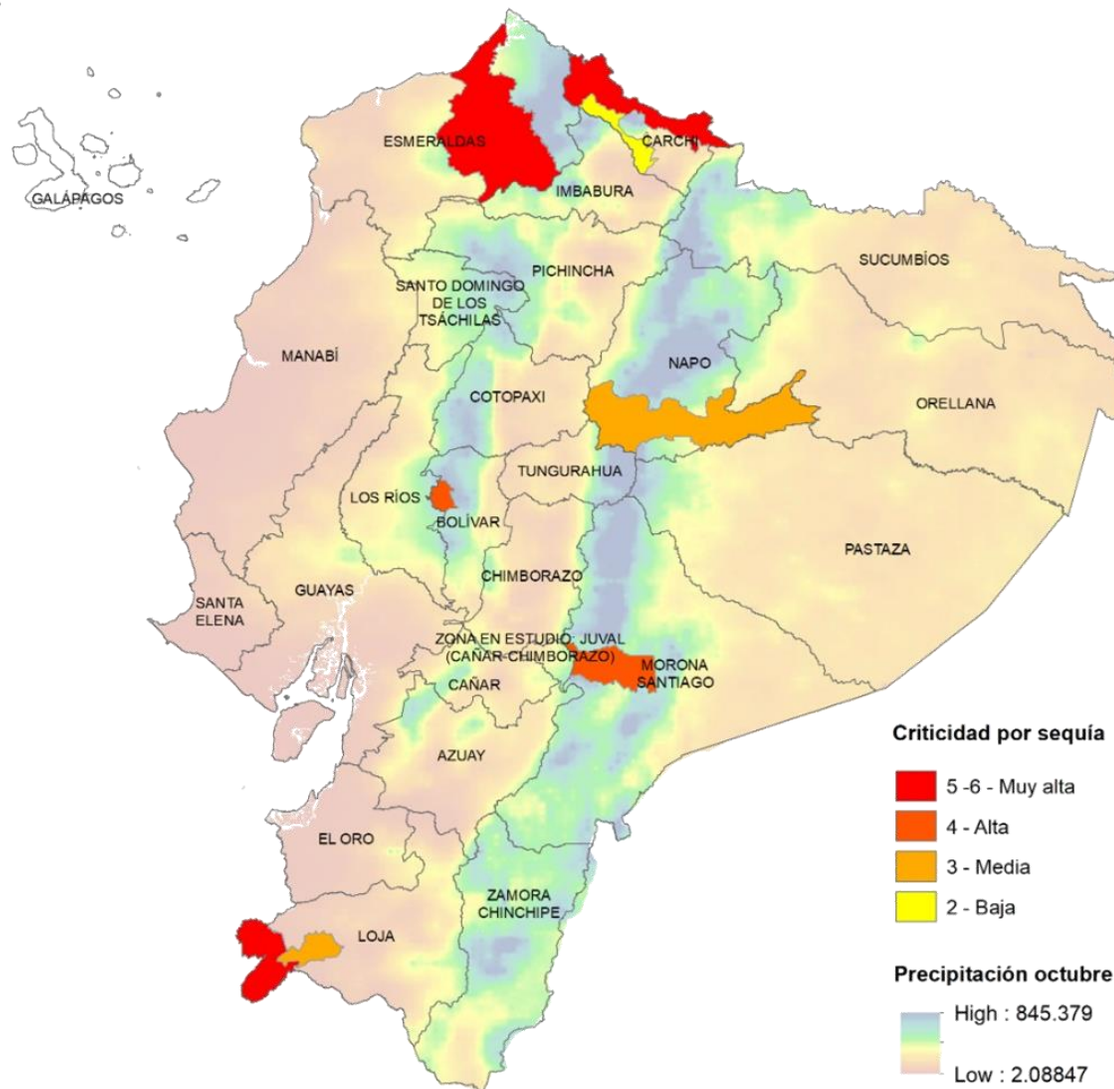
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 8 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> TULCÁN ZAPOTILLO ELOY ALFARO
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> ECHEANDÍA SUCÚA
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> CELICA TENA
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> MIRA
8	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

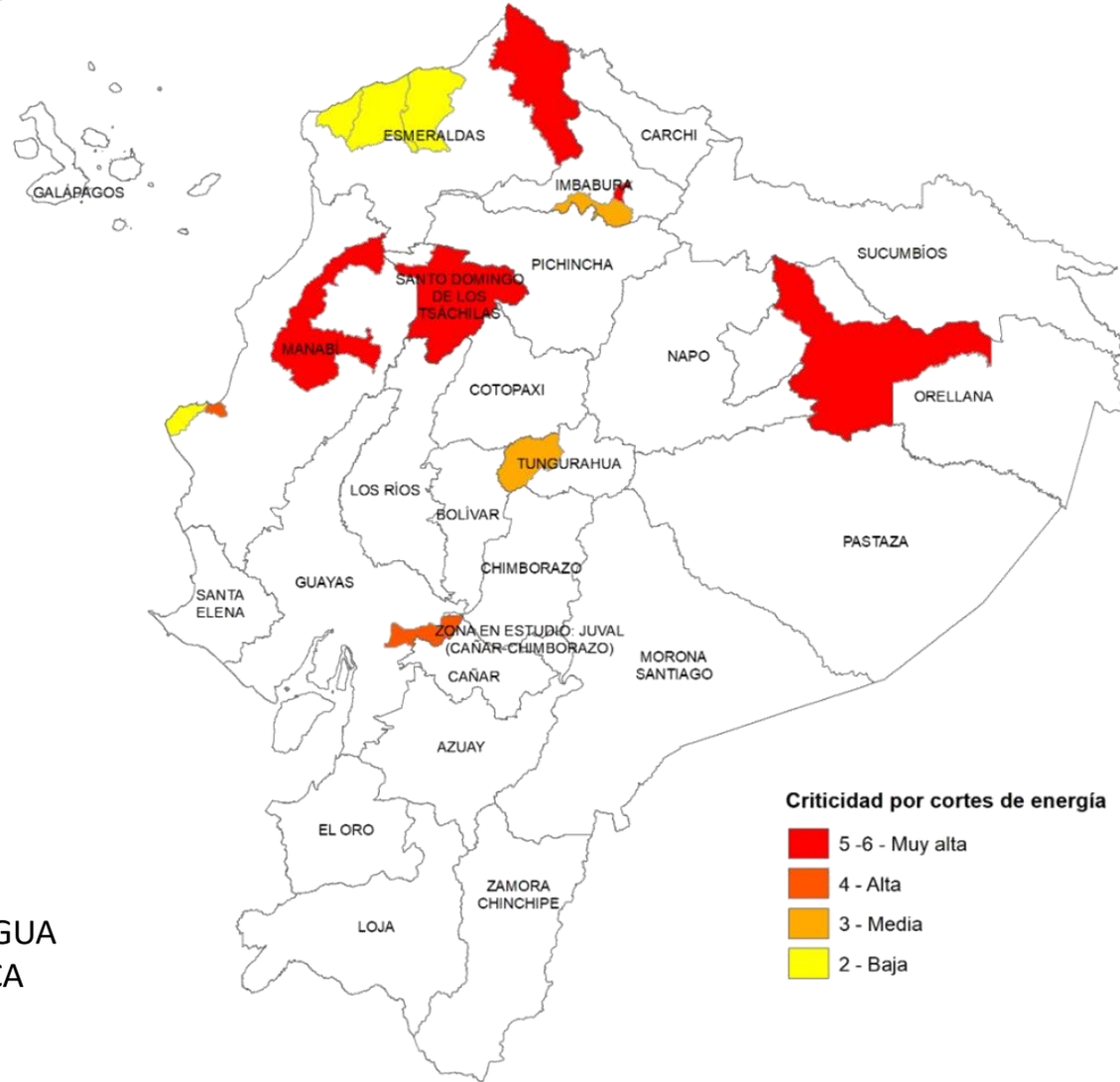
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Reporte de los 13 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
5	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> ANTONIO ANTE CHONE SANTO DOMINGO ORELLANA SAN LORENZO
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> JARAMIJÓ EL TRIUNFO
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> AMBATO OTAVALO
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> MANTA RIOVERDE ATACAMES ESMERALDAS
13	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA

Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

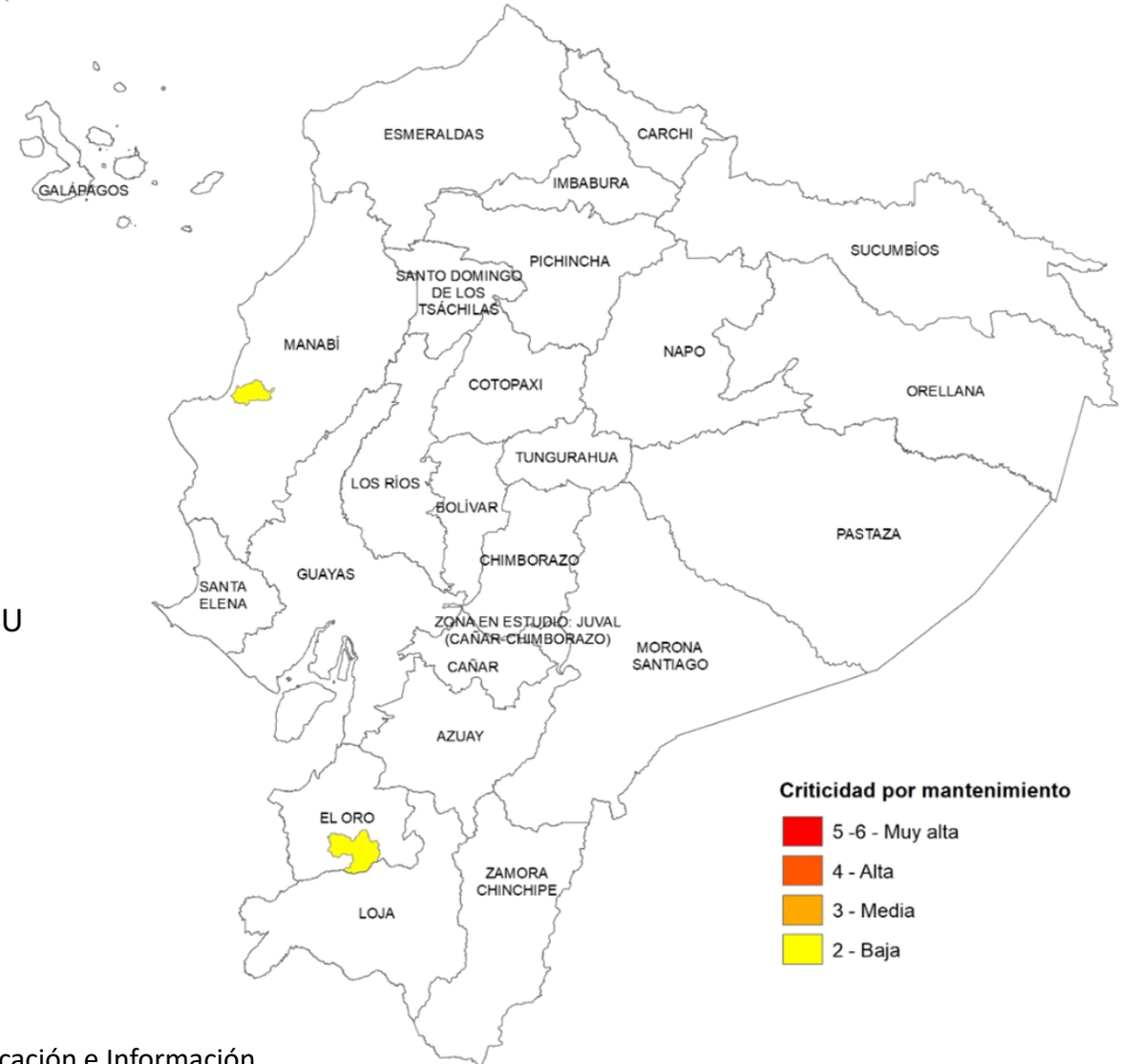
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • ROCAFUERTE • PIÑAS
2	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

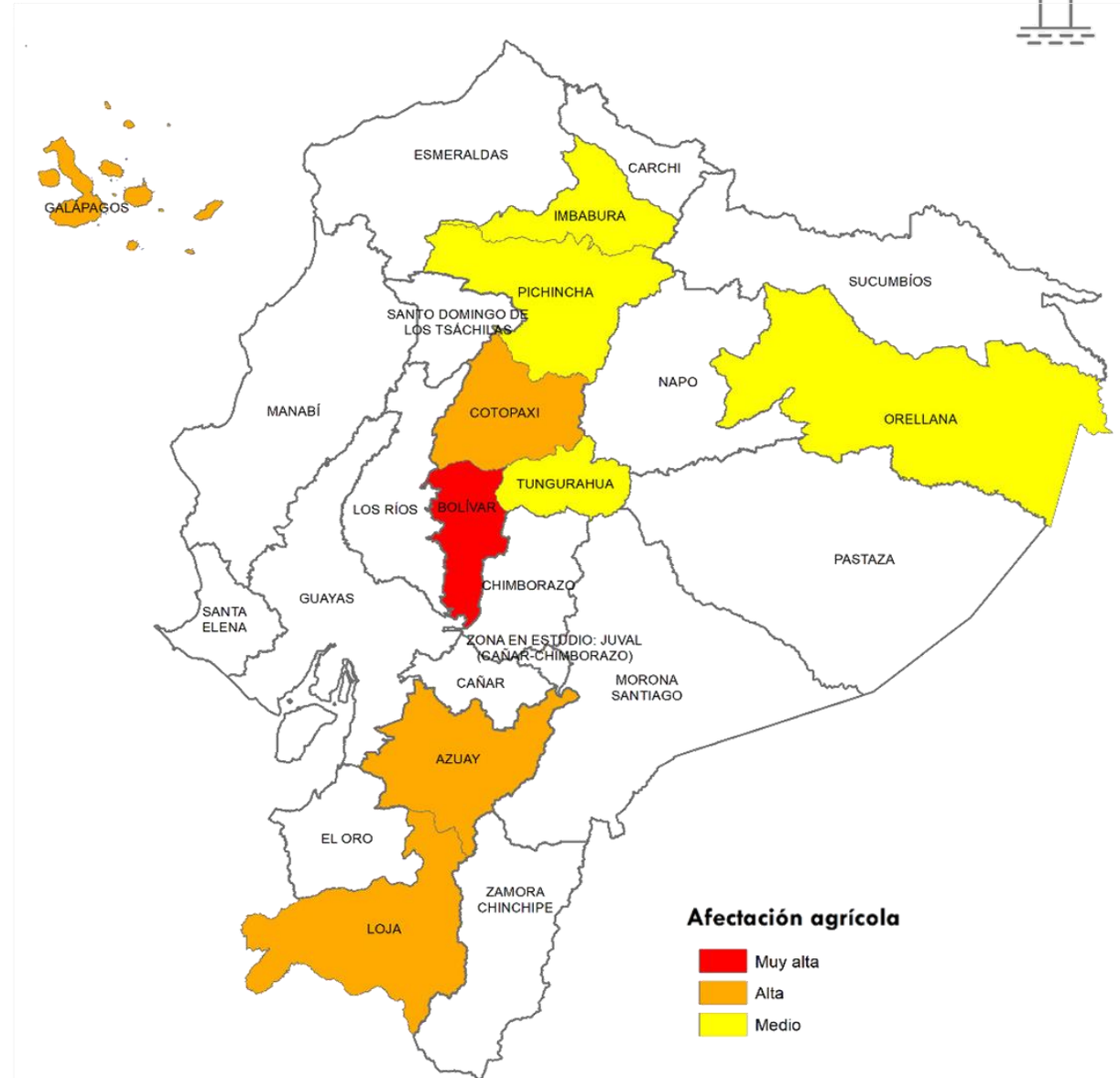
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 30 de septiembre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• BOLÍVAR	7.414,16
4	Media	• AZUAY • COTOPAXI • GALÁPAGOS • LOJA	16.050,31
4	Baja	• ORELLANA • PICHINCHA • TUNGURAHUA • IMBABURA	302,00
9	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

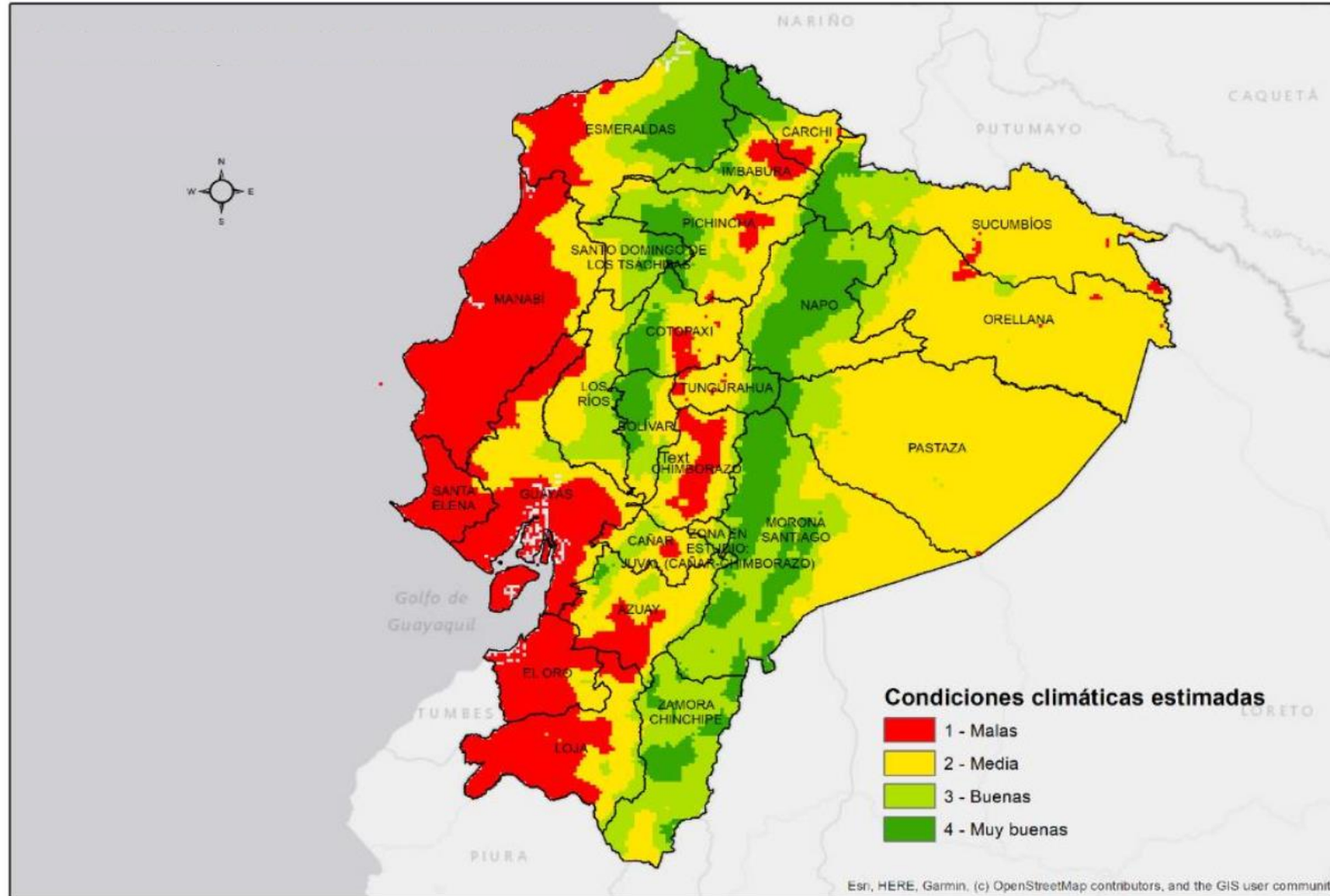


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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

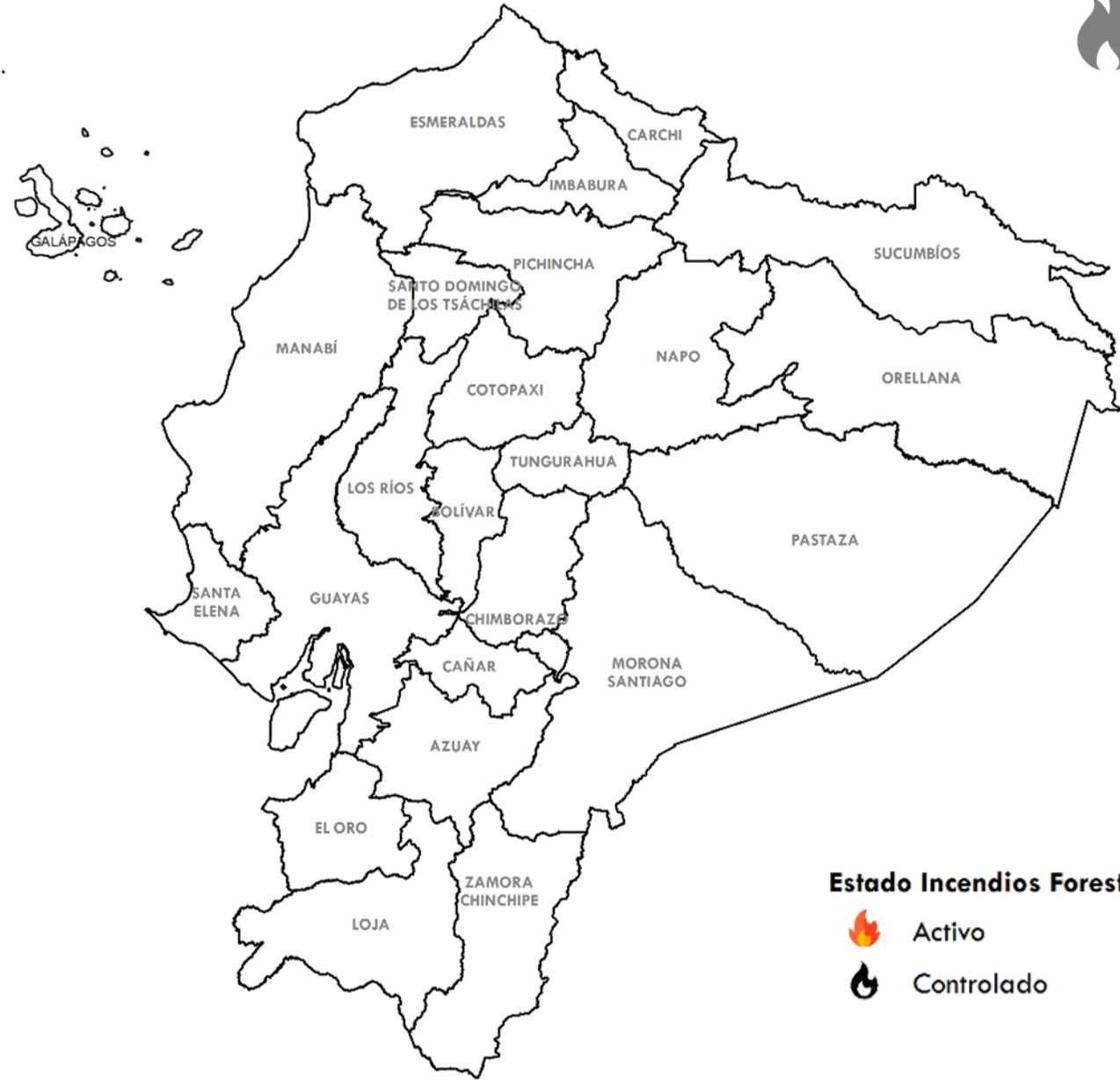




Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
00	00



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

Estado Incendios Forestales
Activo
Controlado

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO

CATEGORÍA

PROVINCIA

0

Alta

5

Media

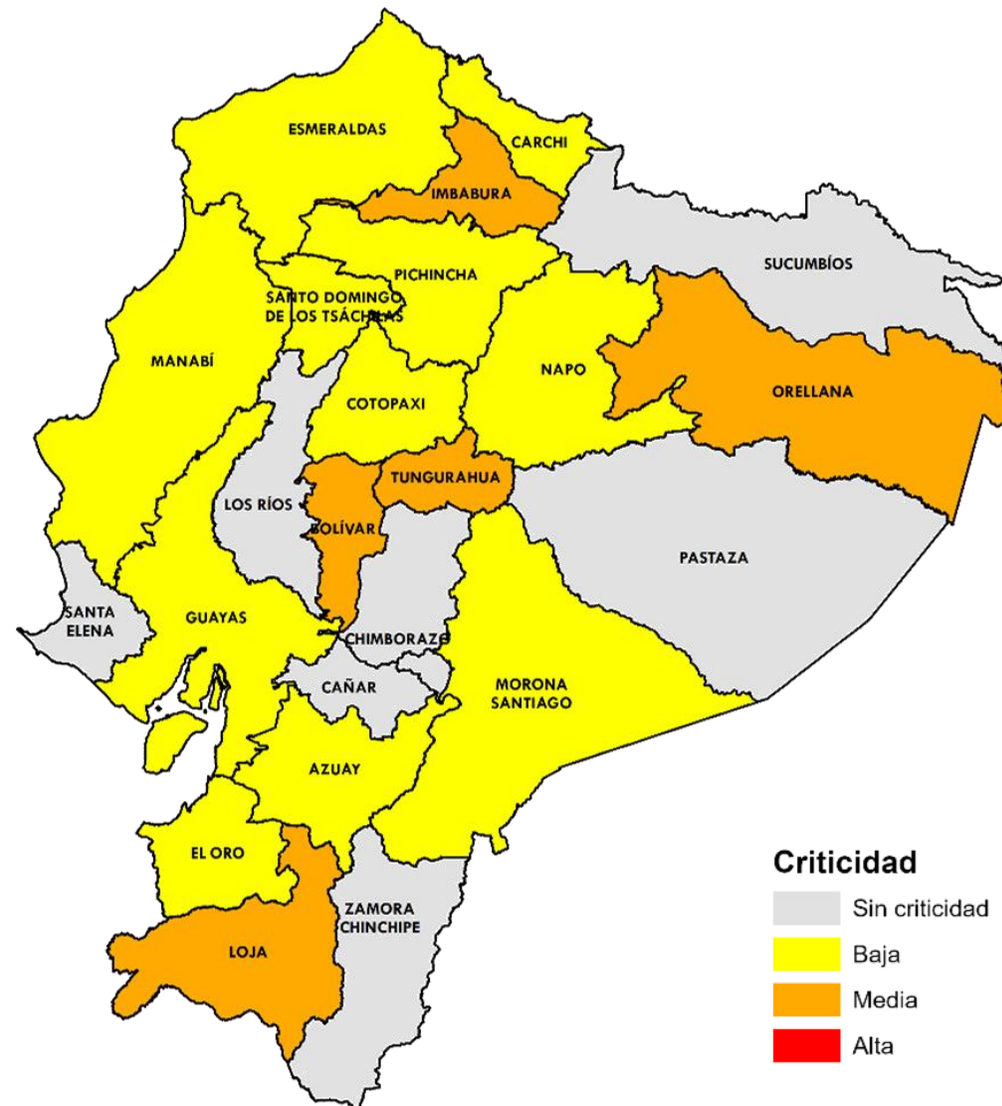
12

Baja

17

PROVINCIAS
CON AFECTACIONES

- IMBABURA
 - BOLÍVAR
 - TUNGURAHUA
 - LOJA
 - ORELLANA
-
- CARCHI
 - ESMERALDAS
 - PICHINCHA
 - COTOPAXI
 - NAPO
 - SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
 - MANABÍ
 - GUAYAS
 - AZUAY
 - EL ORO
 - MORONA SANTIAGO
 - GALÁPAGOS



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





23
GADM

**Con problemas de
abastecimiento
de agua**

- 8 por sequía
- 13 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento)

17 Provincias

- Sierra (8)
- Costa (5)
- 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

0 Controlados



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



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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