



Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 008

Lunes, 30 de septiembre 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
(10%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 9 POR SEQUÍA
- 10 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



38 GADM
(17%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



163 GADM
(73%)

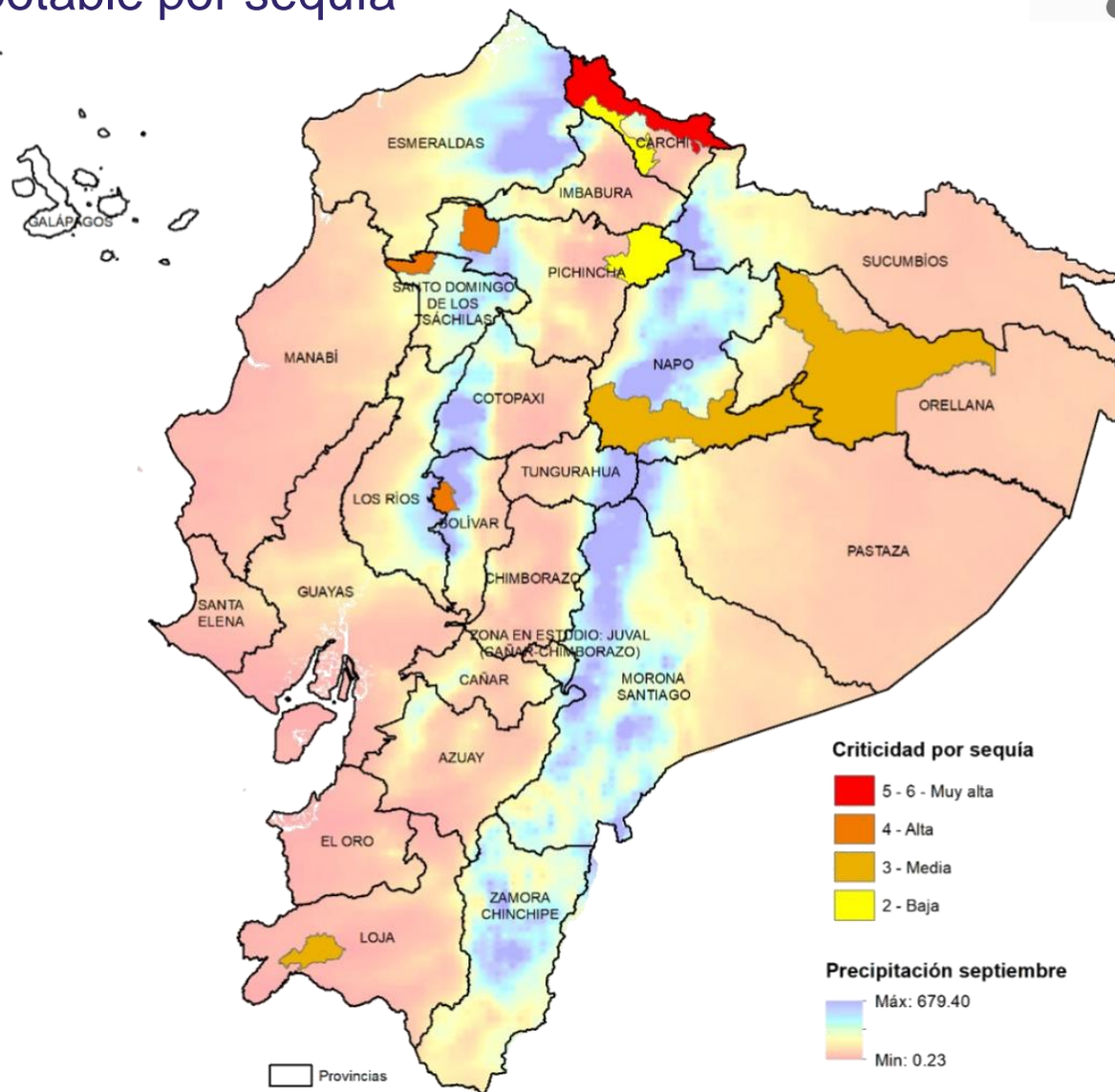
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 9 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> TULCÁN
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> ECHENDÍA PEDRO VICENTE MALDONADO LA CONCORDIA
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> CELICA TENA FRANCISCO DE ORELLANA
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> MIRA CAYAMBE
9	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

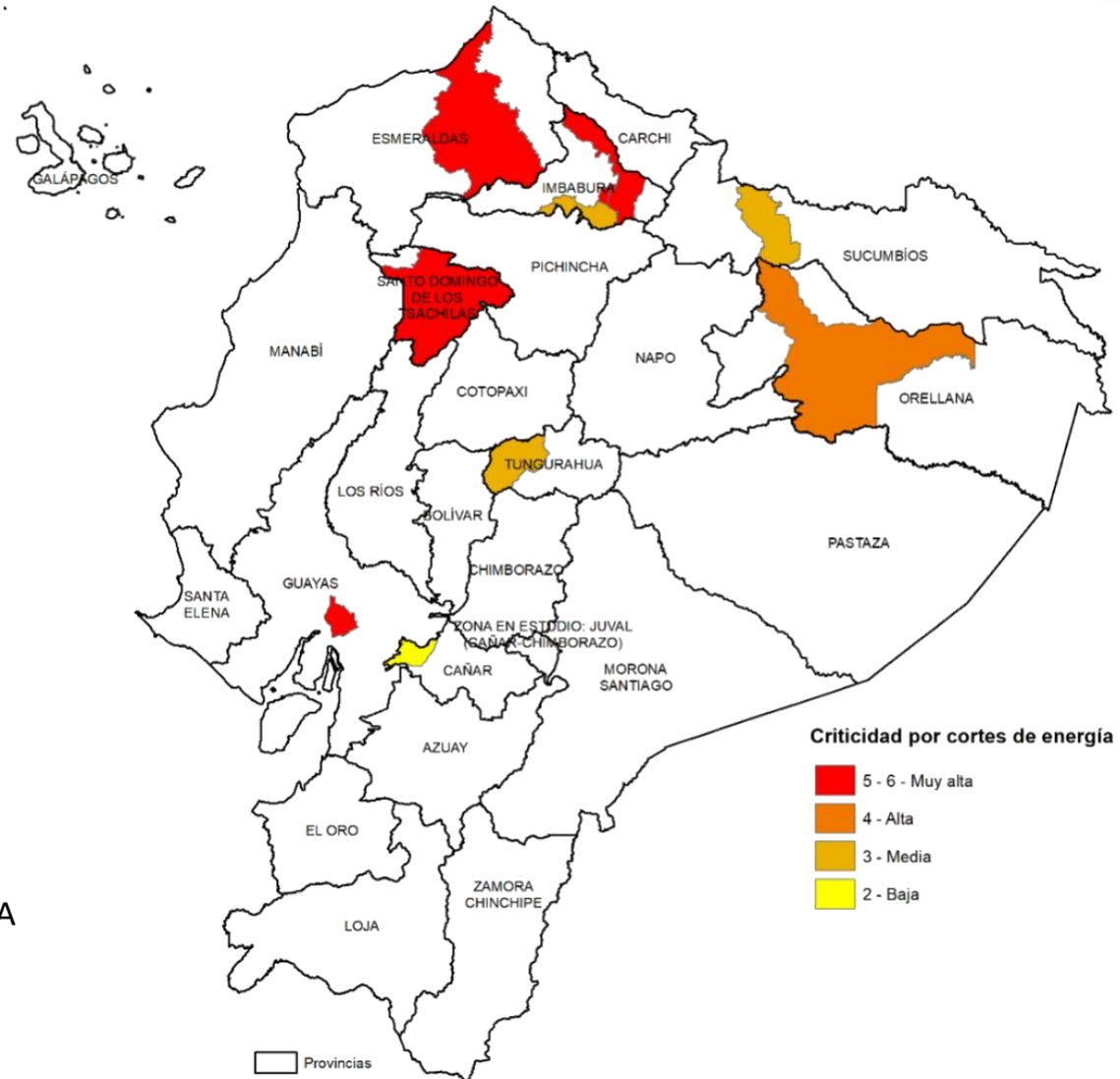
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 10 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 ELOY ALFARO IBARRA SANTO DOMINGO DURÁN
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> FRANCISCO DE ORELLANA
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> CASCALES AMBATO OTAVALO
1	Baja	<ul style="list-style-type: none"> LA TRONCAL
10	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

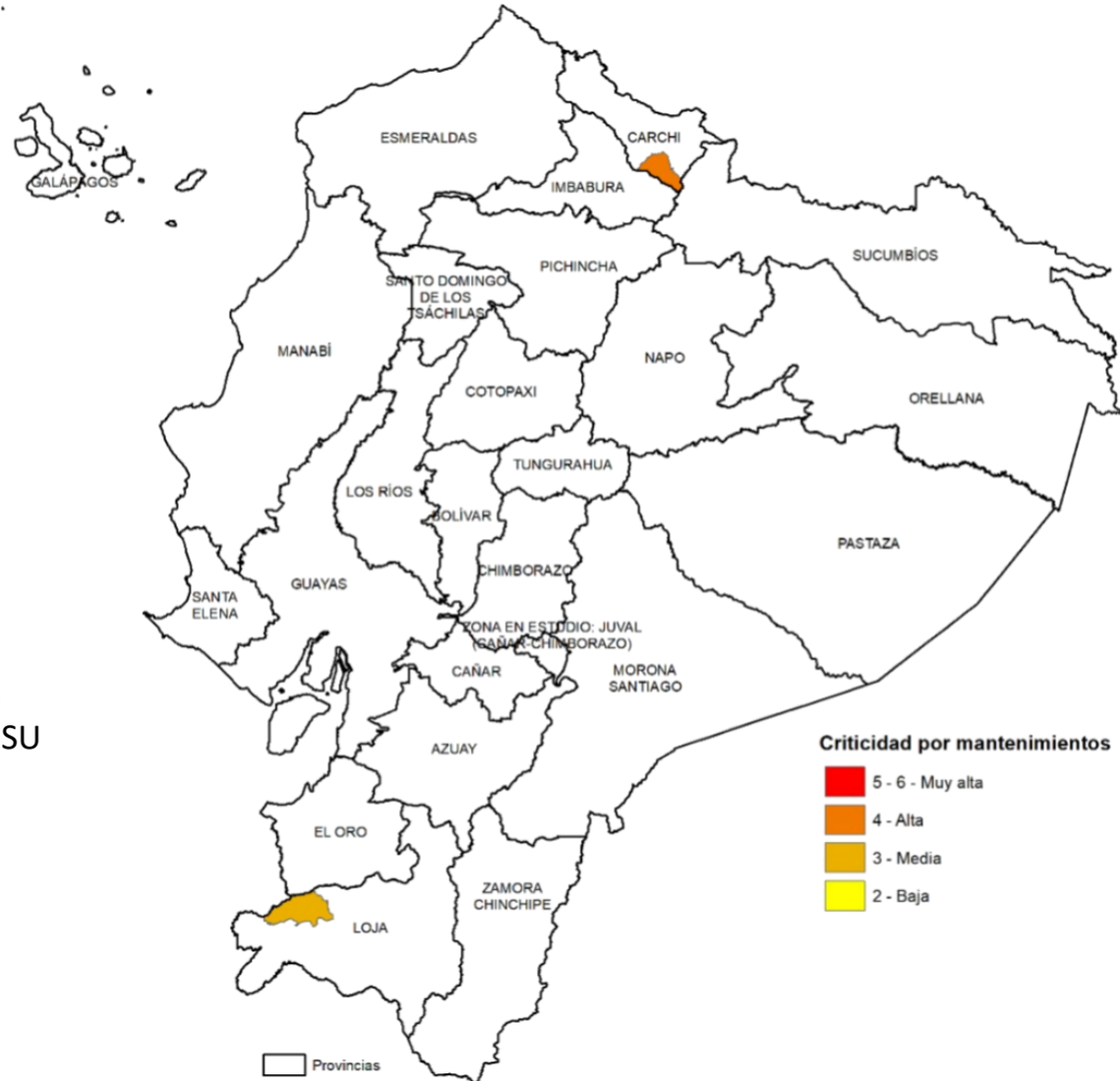
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Alta	• BOLÍVAR
1	Media	• PUYANGO
2	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

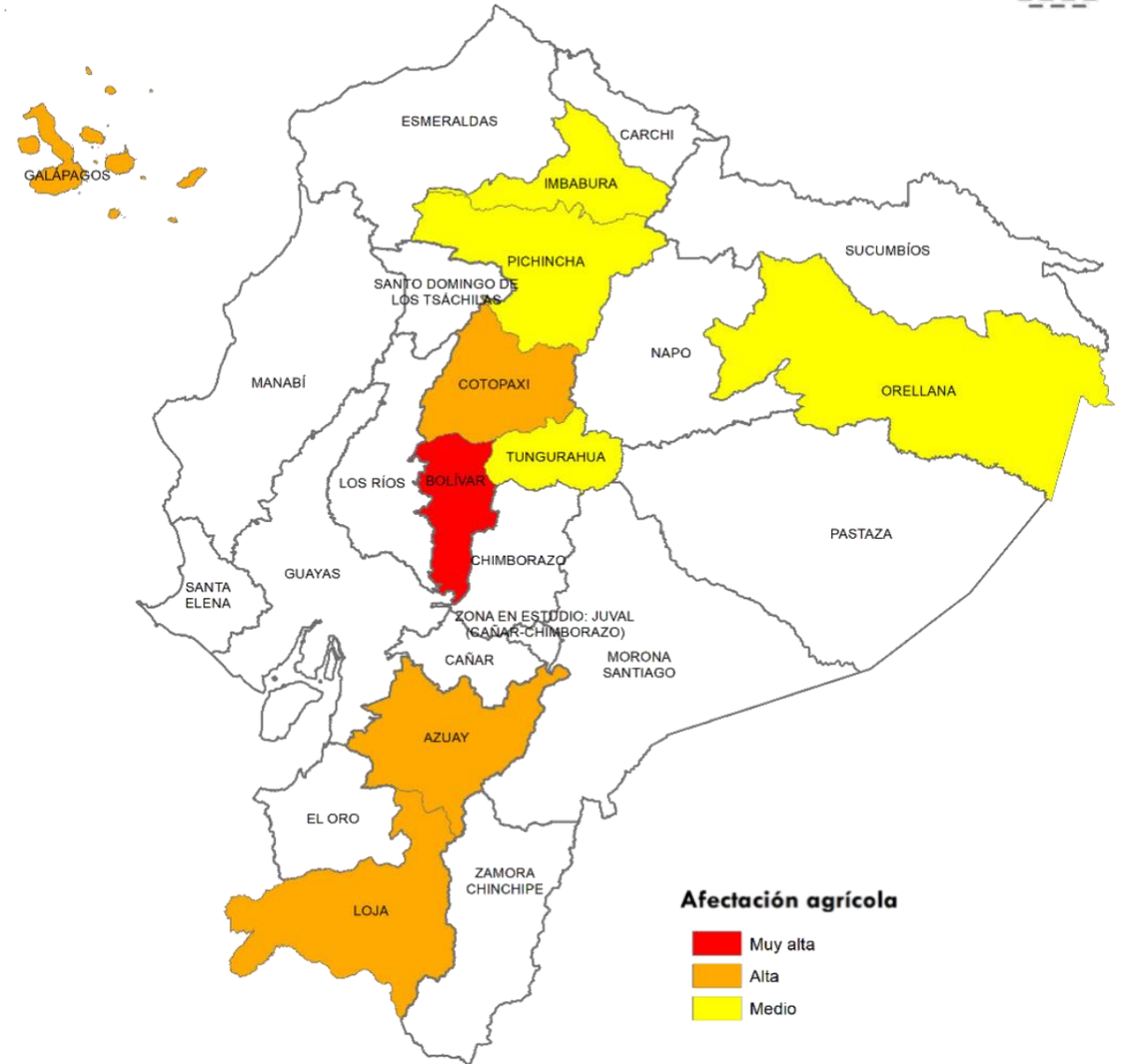
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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		

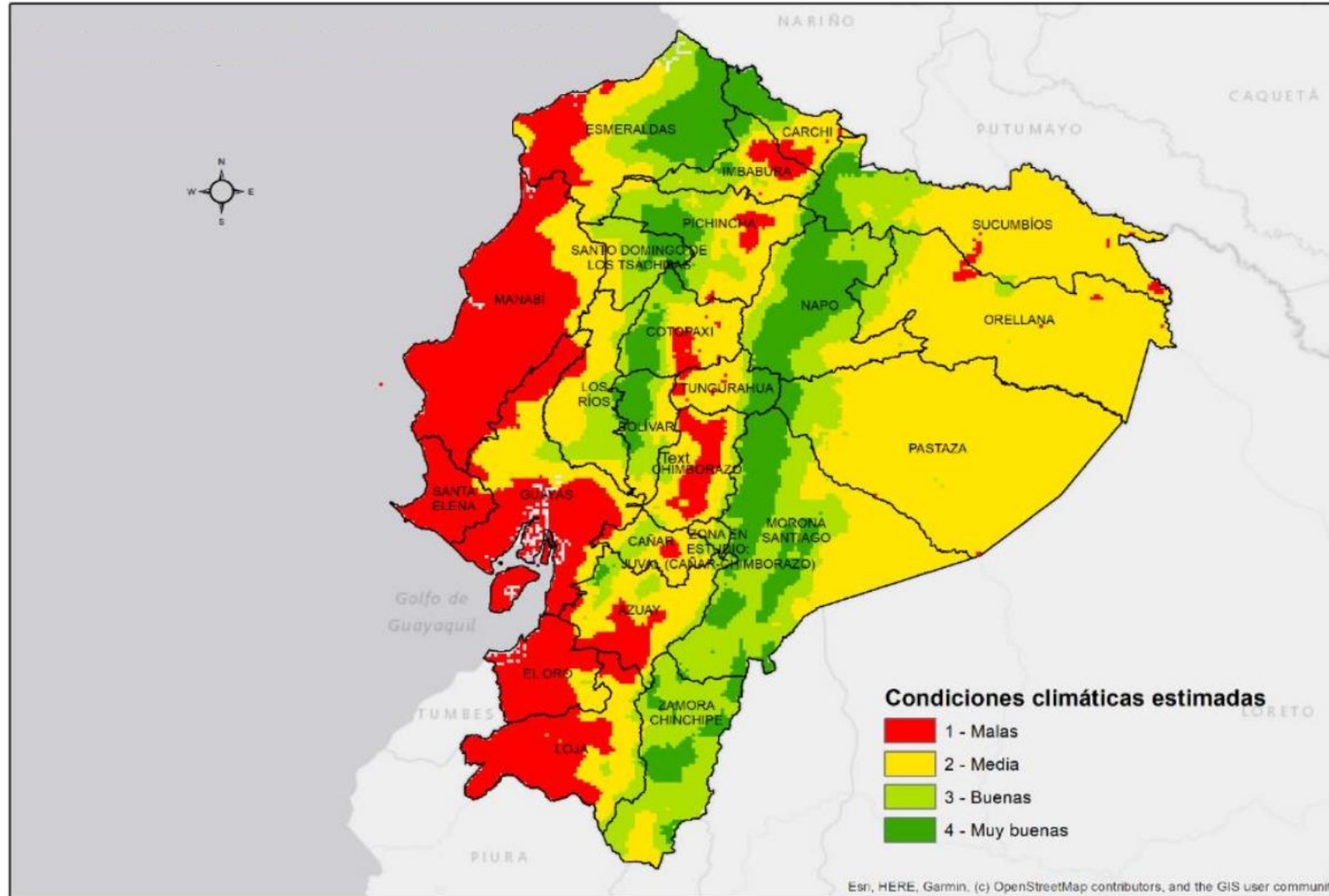


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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

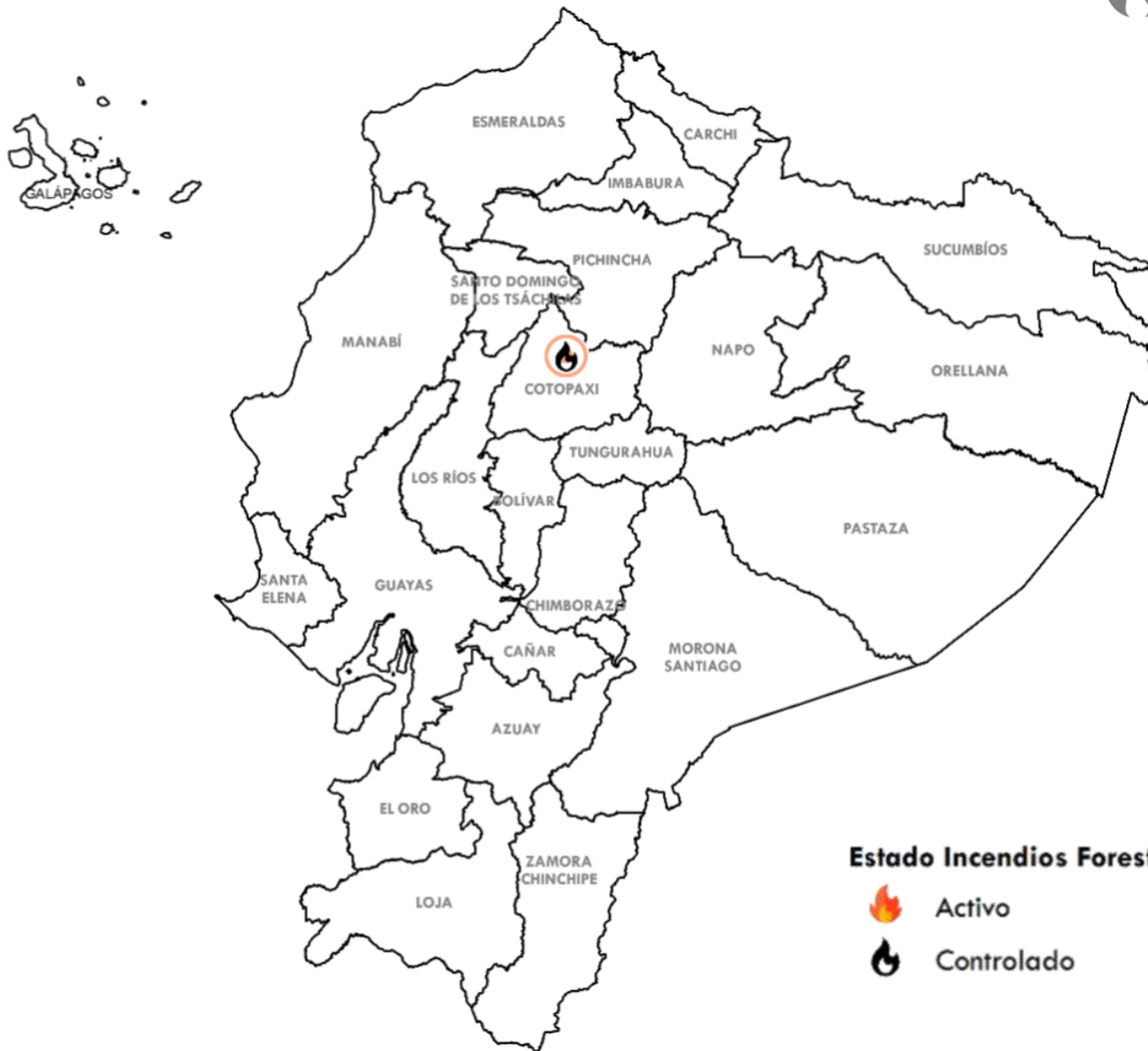
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
00	01




CONTROLADOS

PROVINCIA **CANTÓN**

- COTOPAXI (1)
- SIGCHOS

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

0

Alta

7

Media

9

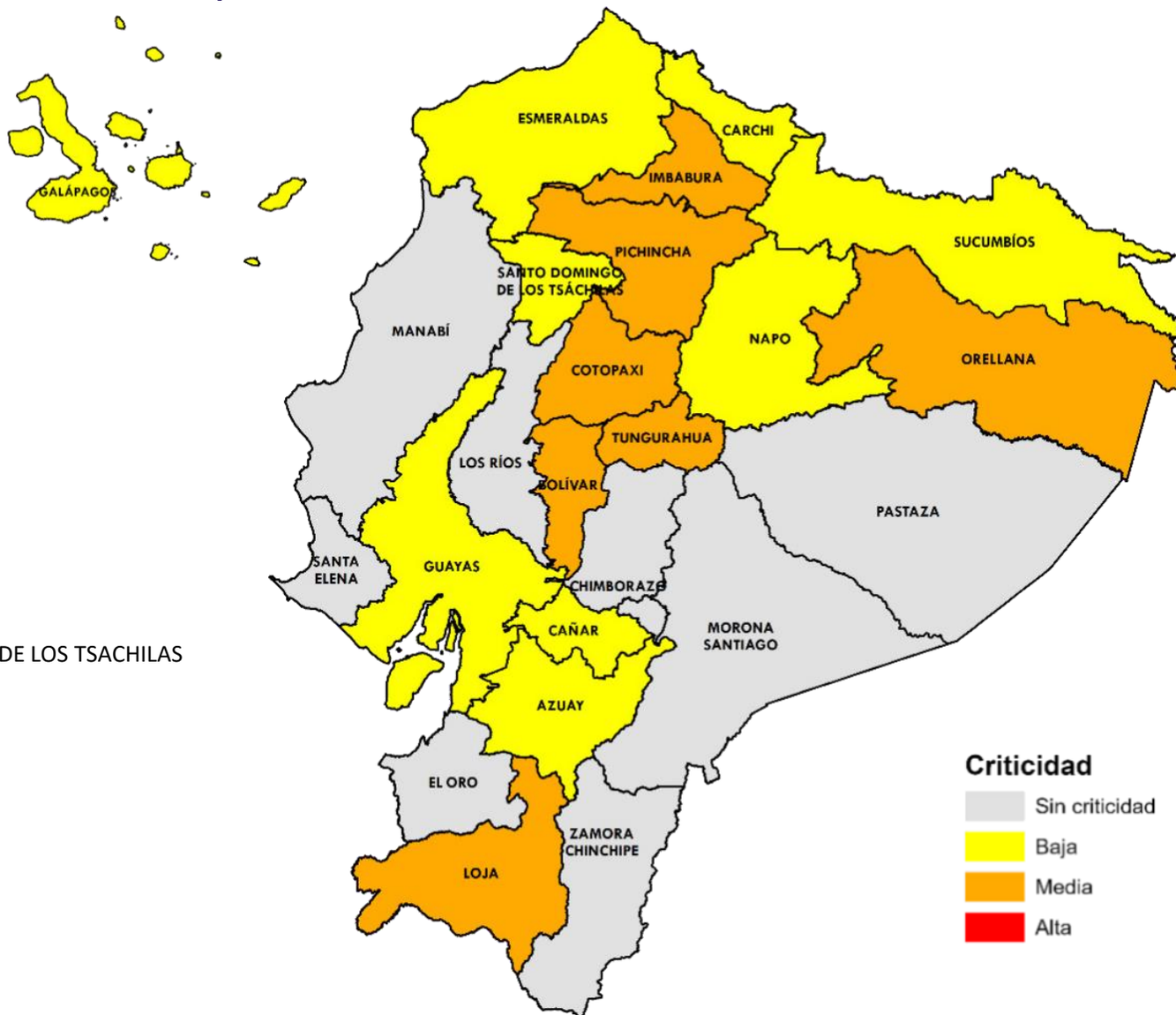
Baja

16

PROVINCIAS
CON AFECTACIONES

- IMBABURA
- PICHINCHA
- COTOPAXI
- BOLÍVAR
- TUNGURAHUA
- LOJA
- ORELLANA

- CARCHI
- ESMERALDAS
- SUCUMBIOS
- NAPO
- SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS
- GUAYAS
- CAÑAR
- AZUAY
- GALÁPAGOS



Criticidad

- Sin criticidad
- Baja
- Media
- Alta

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**

- 9 por sequía
- 10 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento)

16 Provincias

- Sierra (9)
- 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: Cotopaxi.



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





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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