

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 028

Domingo, 20 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

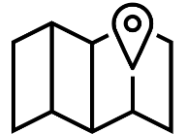
Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



29 GADM
(13%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 14 POR SEQUÍA
- 20 POR CORTES DE ENERGÍA
- 1 POR MANTENIMIENTO
- 6 GADM reportan problemas de sequía y corte de energía en el cantón.



55 GADM
(25%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



138 GADM
(62%)

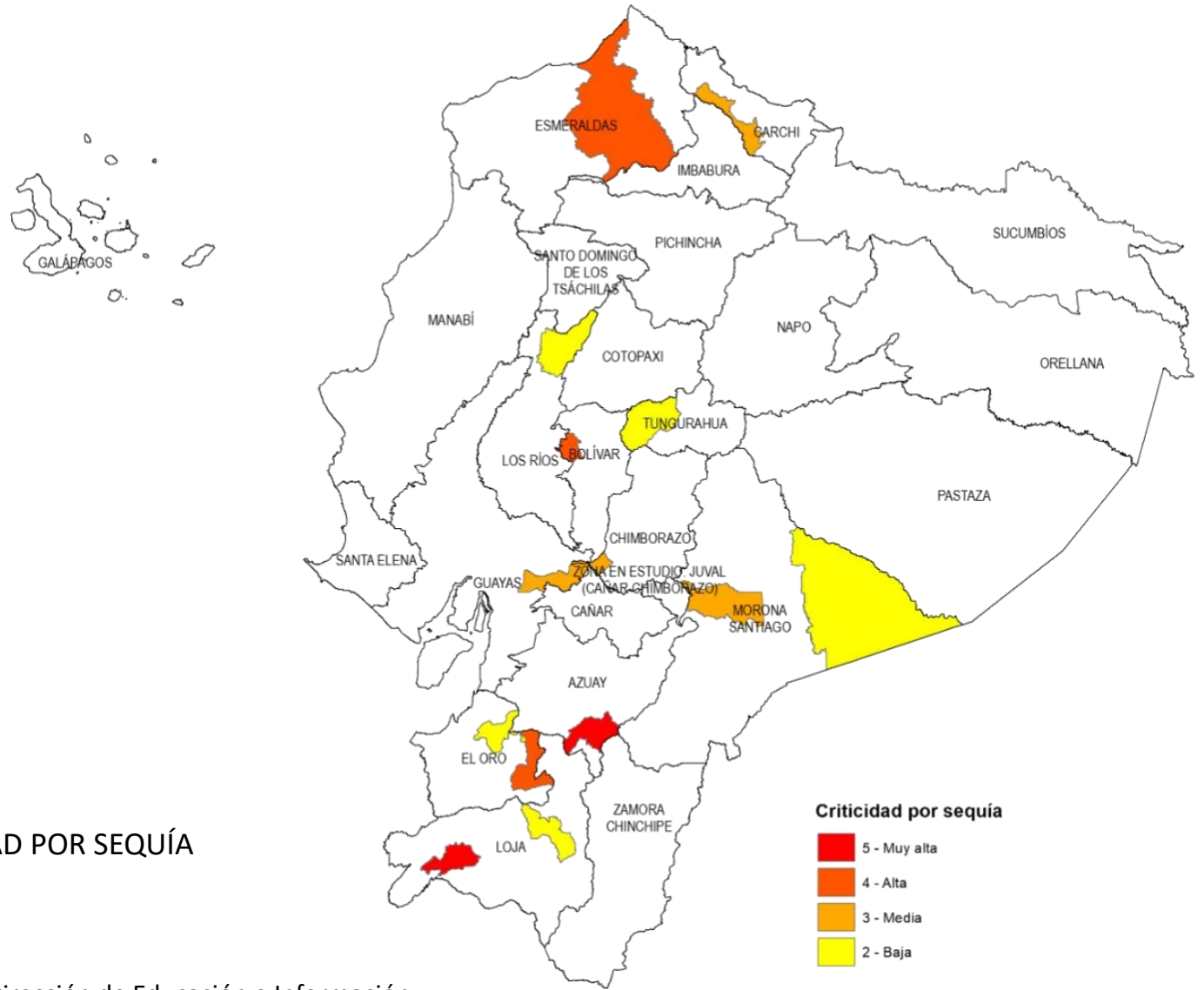
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 14 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> NABÓN CELICA
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> ELOY ALFARO ECHANDÍA ZARUMA
4	Media	<ul style="list-style-type: none"> CUMANDA EL TRIUNFO MIRA SUCÚA
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> AMBATO CATAMAYO PASAJE TAISHA VALENCIA
14	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

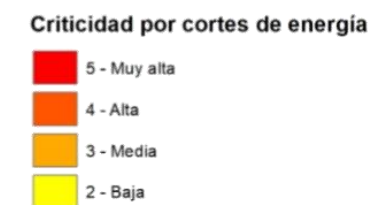
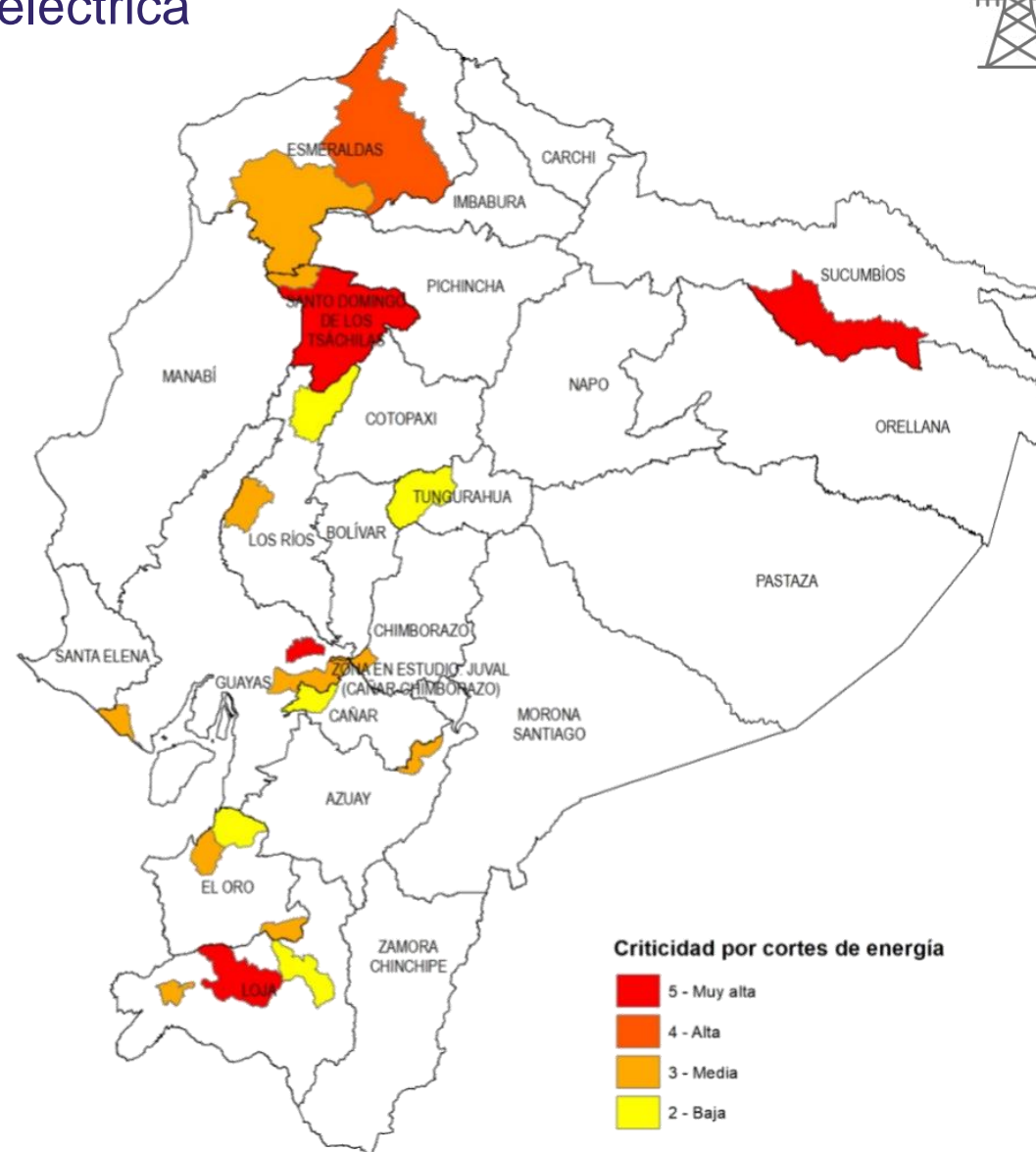
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 20 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
4	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> NARANJITO PALTAS SANTO DOMINGO SHSHUFINDI
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> ELOY ALFARO
10	Media	<ul style="list-style-type: none"> CUMANDA EL TRIUNFO LA CONCORDIA MACHALA PALENQUE PAUTE PINDAL PLAYAS PORTOVELO QUININDÉ
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> AMBATO CATAMAYO EL GUABO LA TRONCAL VALENCIA
20	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



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



NÚMERO CATEGORÍA CANTÓN

1

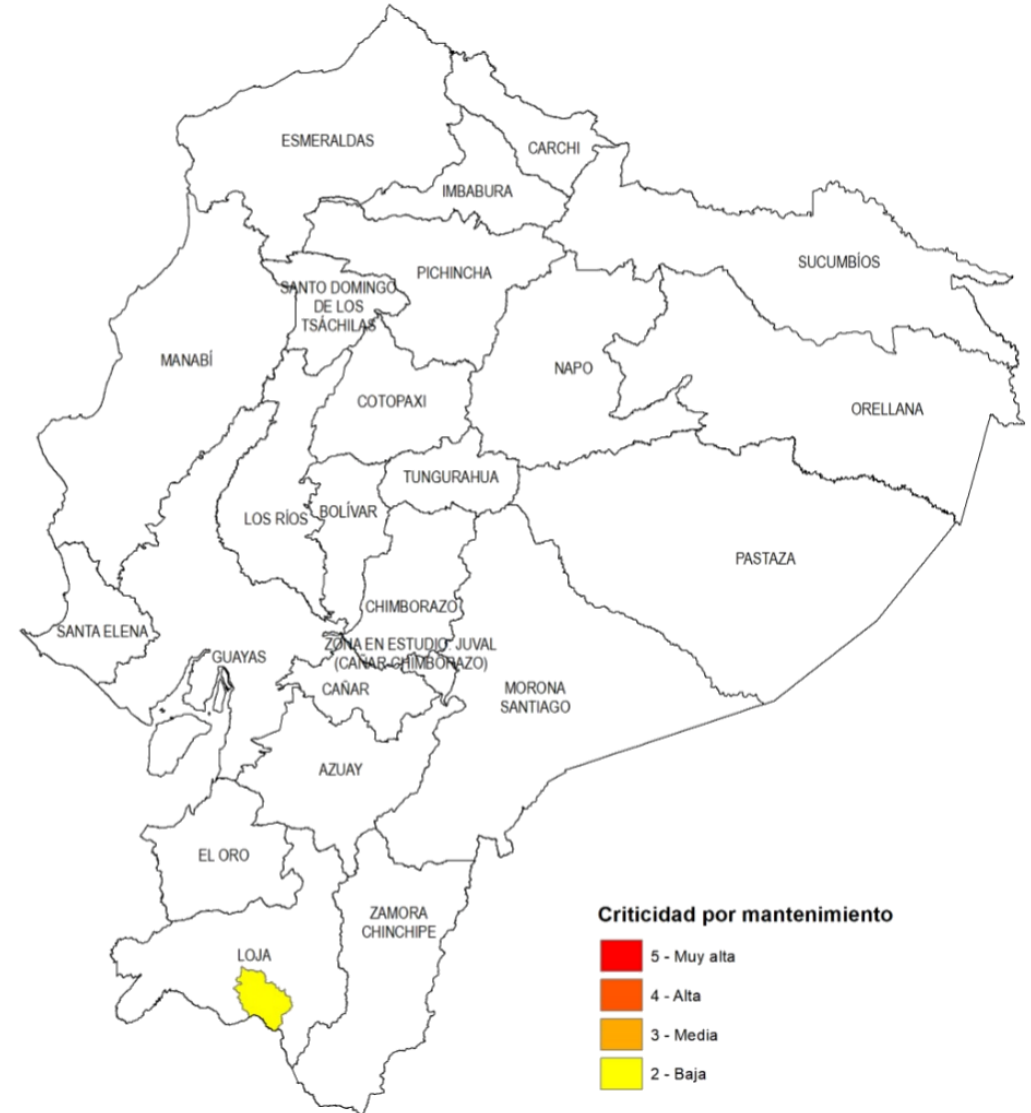
Media

• CALVAS

1

GAD

CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR MANTENIMIENTO DE SU PLANTA DE TRATAMIENTO



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

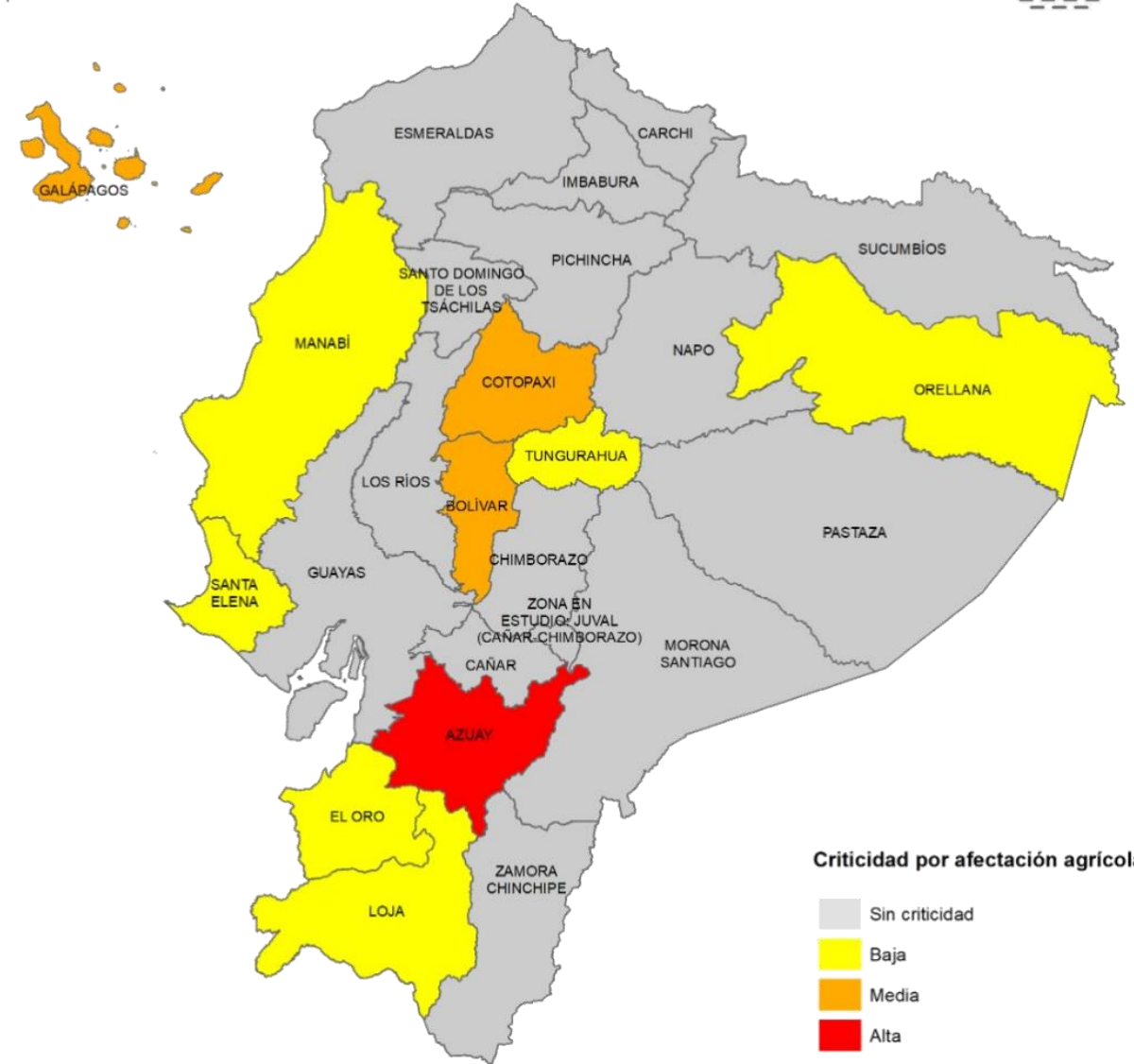
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 14 de octubre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	• AZUAY	27.602,02
3	Media	• BOLÍVAR • COTOPAXI • GALÁPAGOS	17.136,96
6	Baja	• ORELLANA • TUNGURAHUA • LOJA • EL ORO • SANTA ELENA • MANABÍ	884,40
10	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		

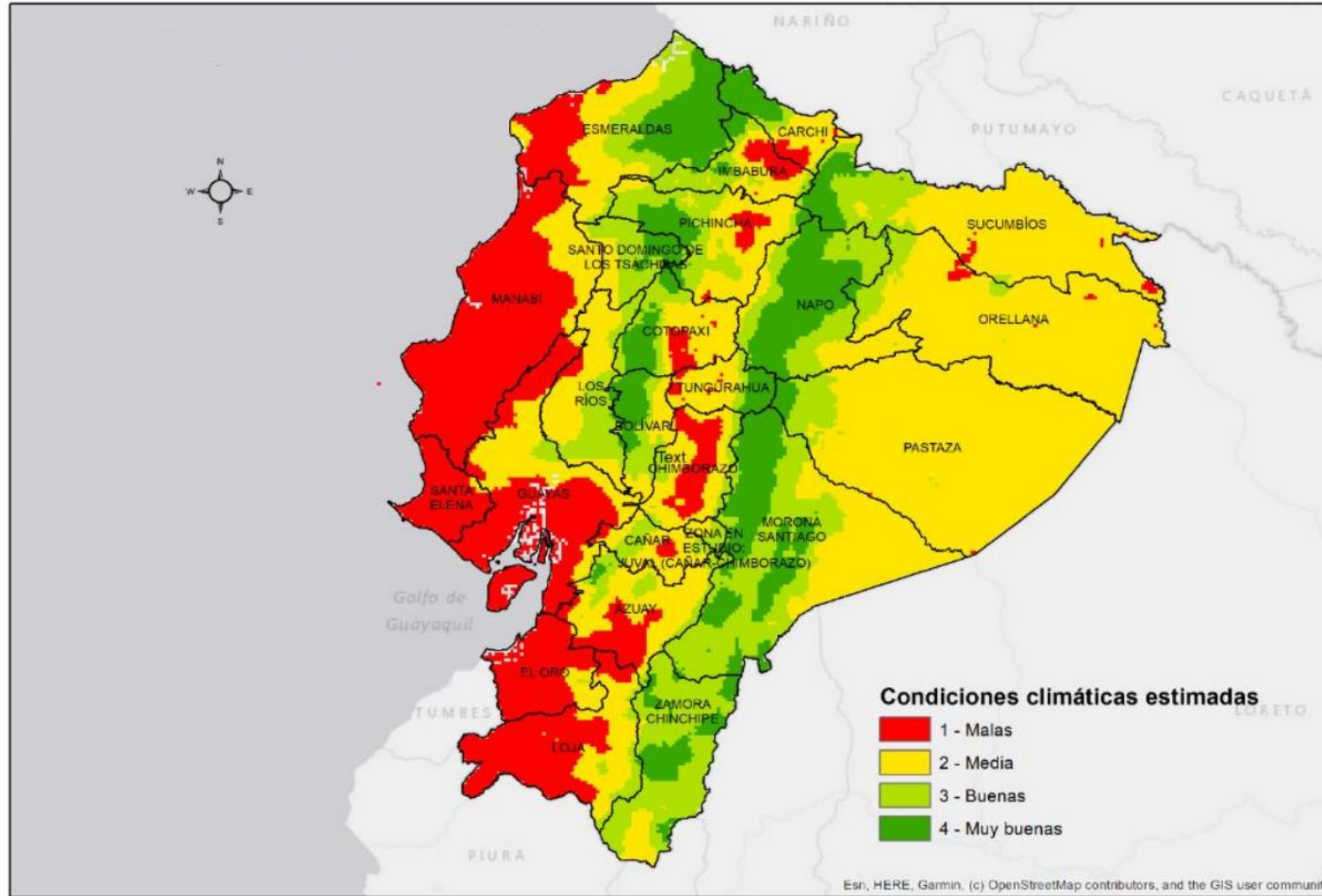


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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.

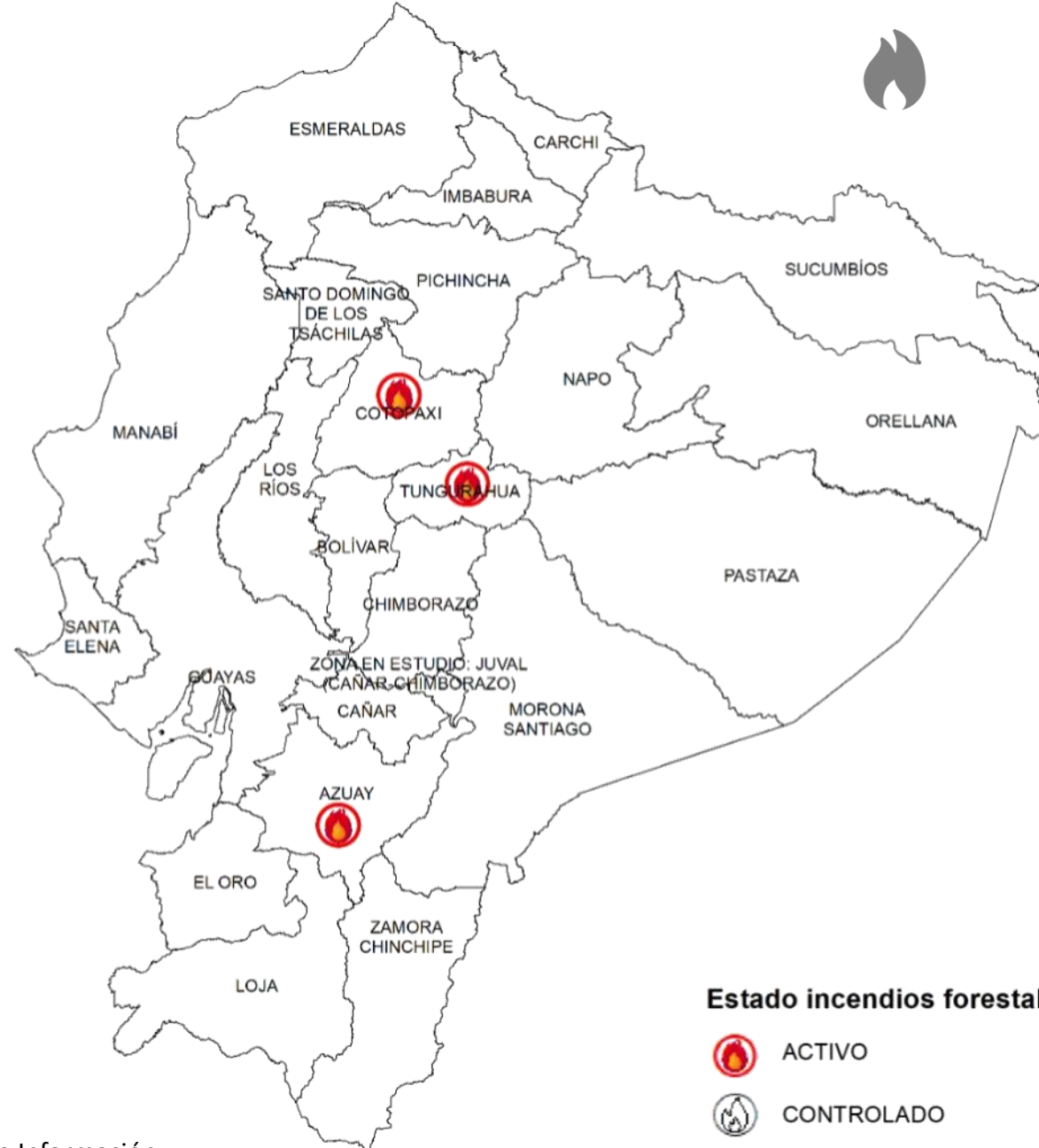


Fuente: Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología – Ministerio de Agricultura y Ganadería

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



PROVINCIA

CANTÓN

HECTÁREAS AFECTADAS

- AZUAY
- TUNGURAHUA
- COTOPAXI

- SIGSIG
- AMBATO
- PUJILÍ

10,00

Estado incendios forestales



ACTIVO



CONTROLADO

Fuente: Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (Reporte 16H00)

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

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

2

Alta

- AZUAY
- TUNGURAHUA

5

Media

- LOJA
- BOLÍVAR
- ORELLANA
- EL ORO
- COTOPAXI

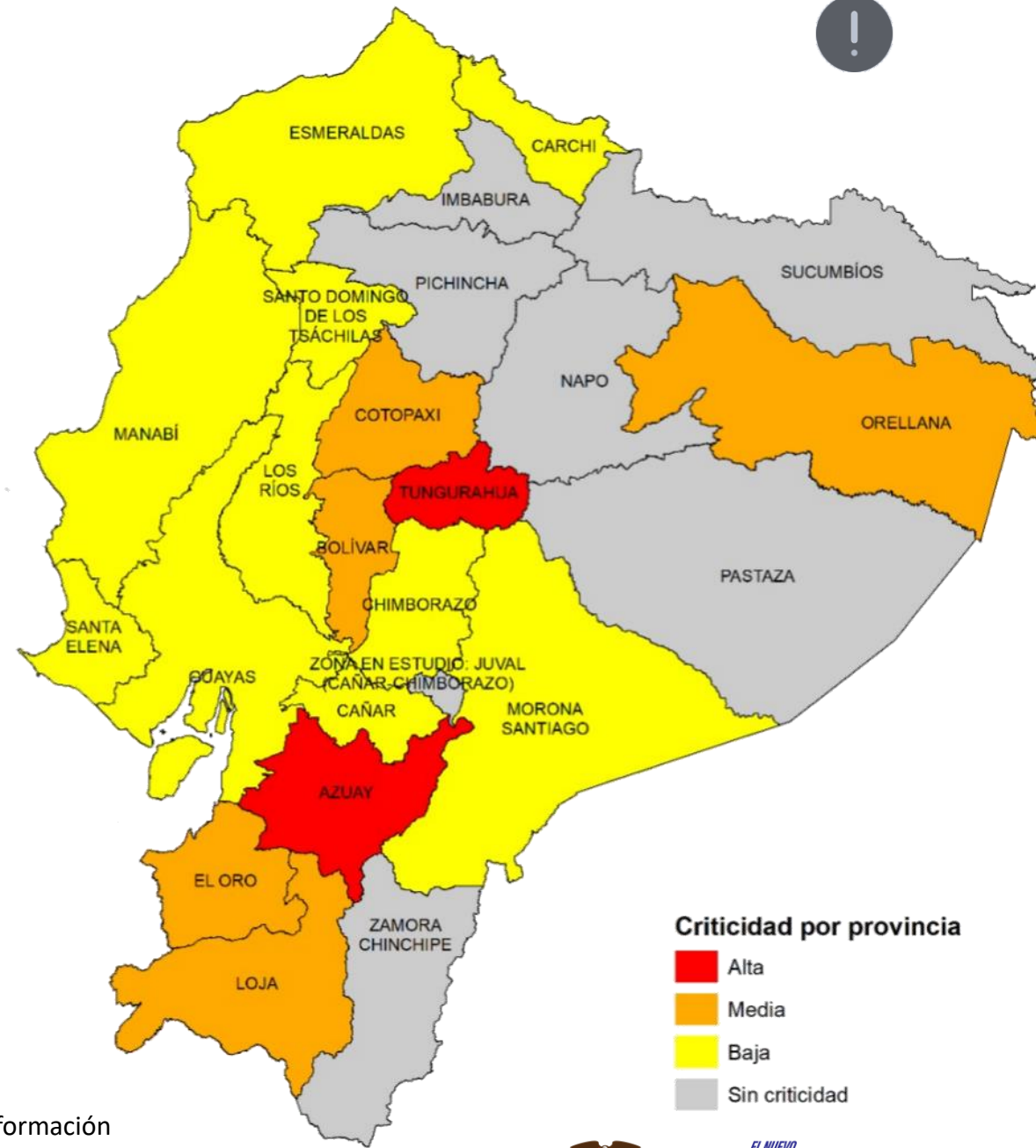
11

Baja

- ESMERALDAS
- CARCHI
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- MANABÍ
- LOS RÍOS
- GUAYAS
- SANTA ELENA
- CAÑAR
- CHIMBORAZO
- MORONA SANTIAGO
- GALÁPAGOS

18

**PROVINCIAS
CON AFECTACIONES**



Criticidad por provincia

- Alta
- Media
- Baja
- Sin criticidad

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



29
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 14 por sequía
- 20 por cortes de energía
- 1 por mantenimiento
- 6 GADM se repiten en sequía y corte de energía

18 Provincias

- Sierra (8)
- Costa (7)
- Amazonía (2)
- Insular (1)



Sector Agrícola

10
Provincias
más afectadas

Sierra: Azuay, Bolívar, Cotopaxi, Loja y Tungurahua
Costa: Manabí, Santa Elena y El Oro
Amazonía: Orellana.
Insular: Galápagos.



Incendios

3 Activos
0 Controlados

Activos: Azuay, Cotopaxi y Tungurahua.



Tungurahua y Azuay son las provincias con las **3** variables de criticidad; mientras que en **Cotopaxi, Bolívar, Orellana, El Oro y Loja** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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