

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 023

Martes, 15 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%)

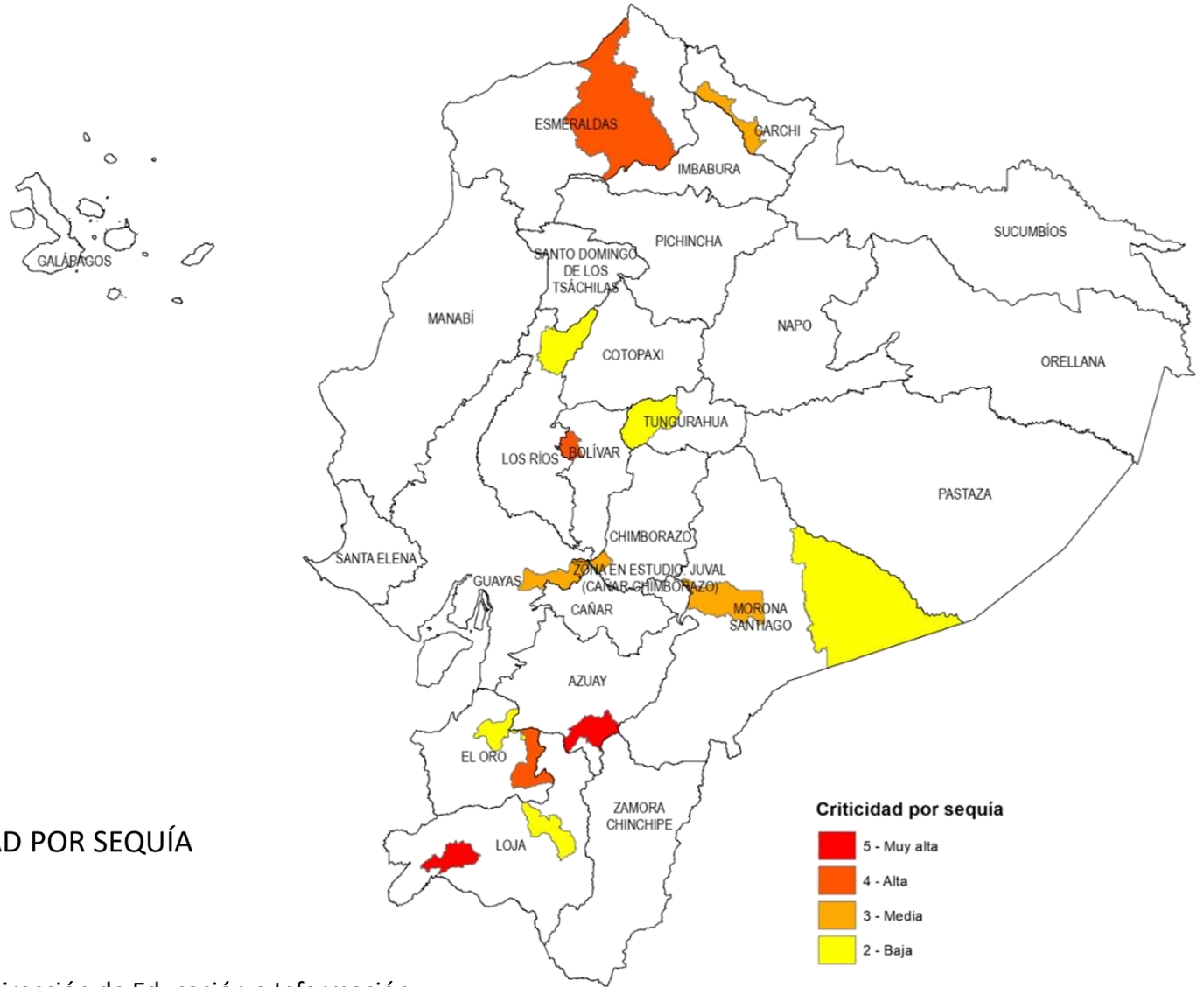
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



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

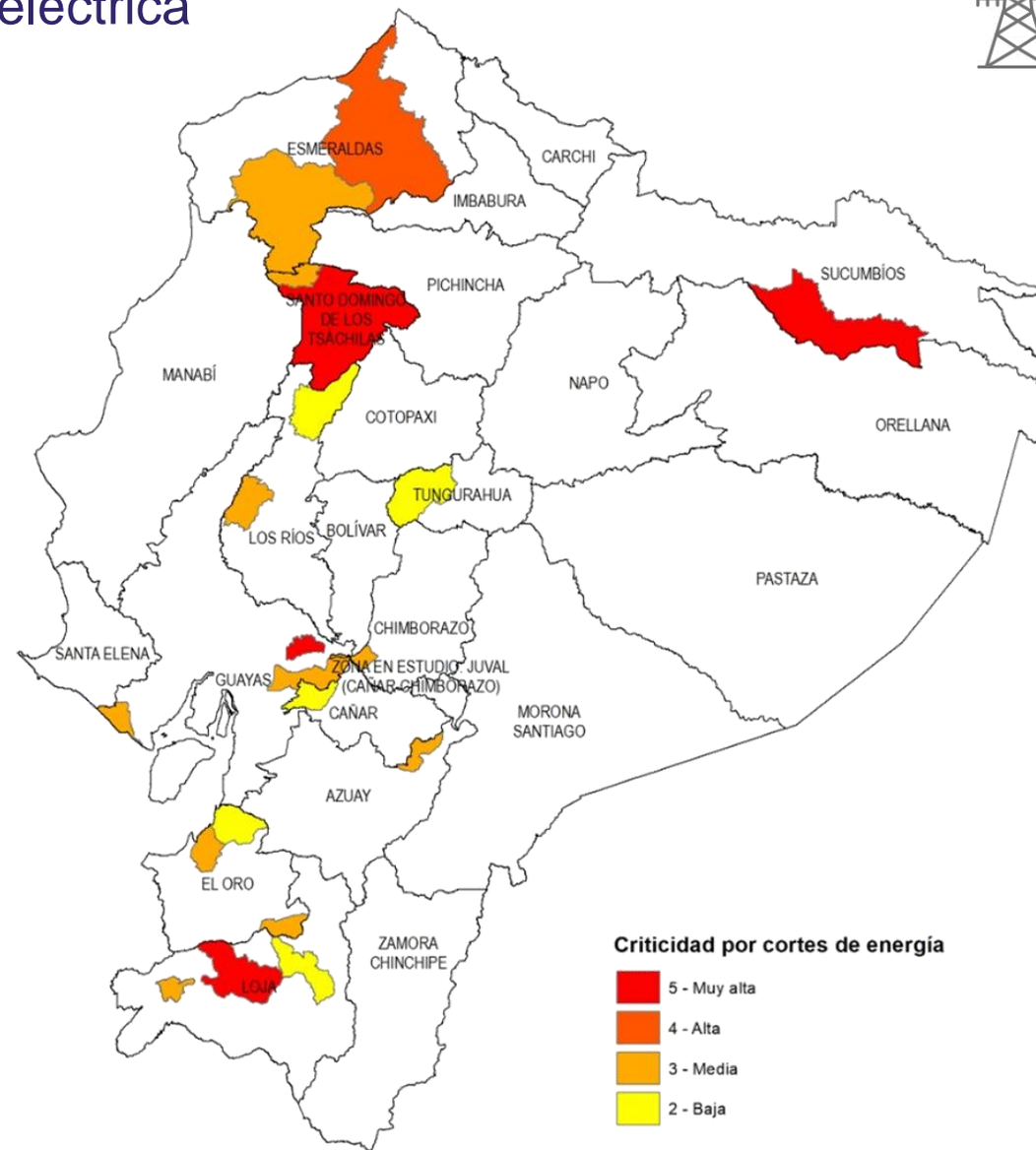
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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

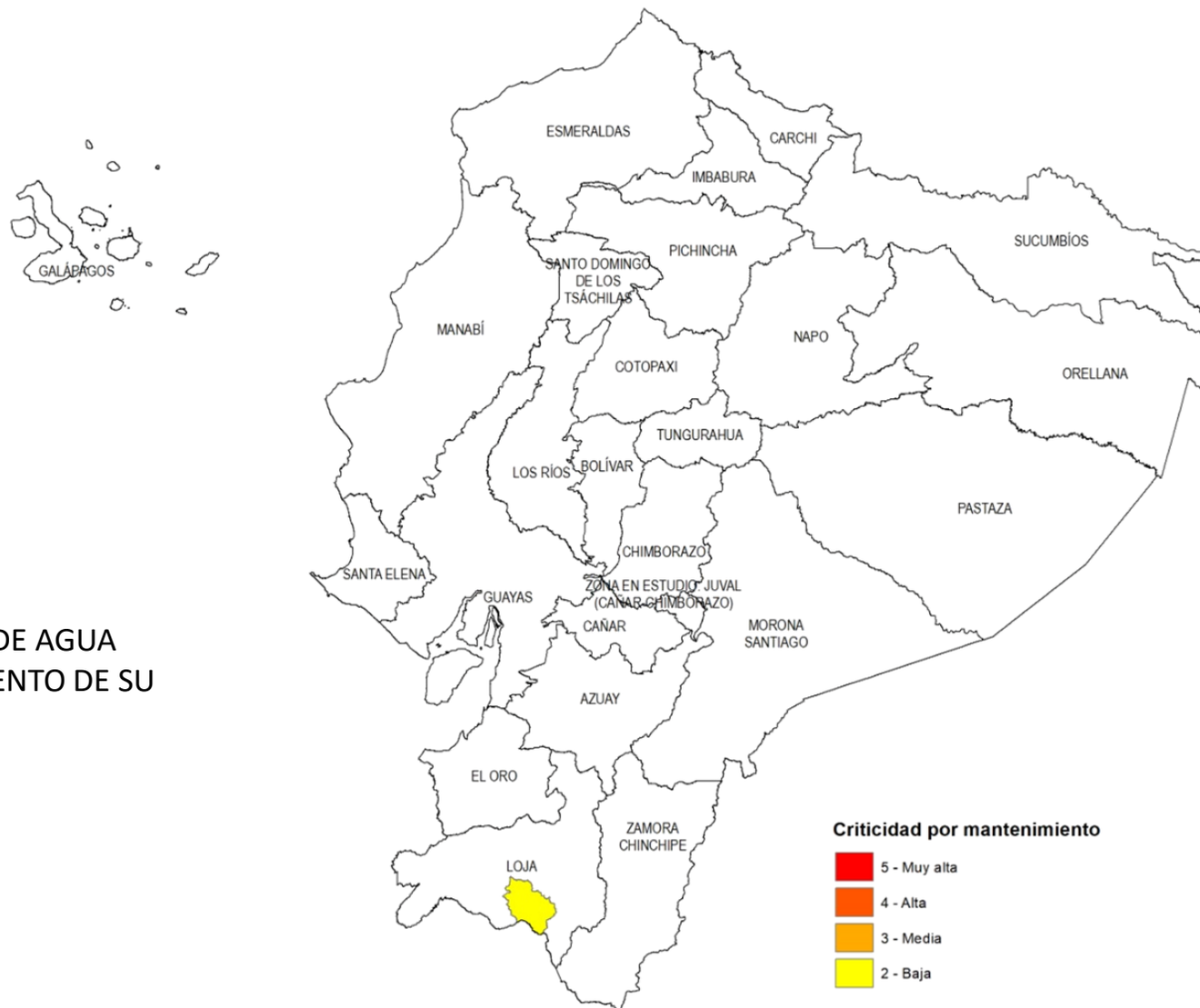
Media

• 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

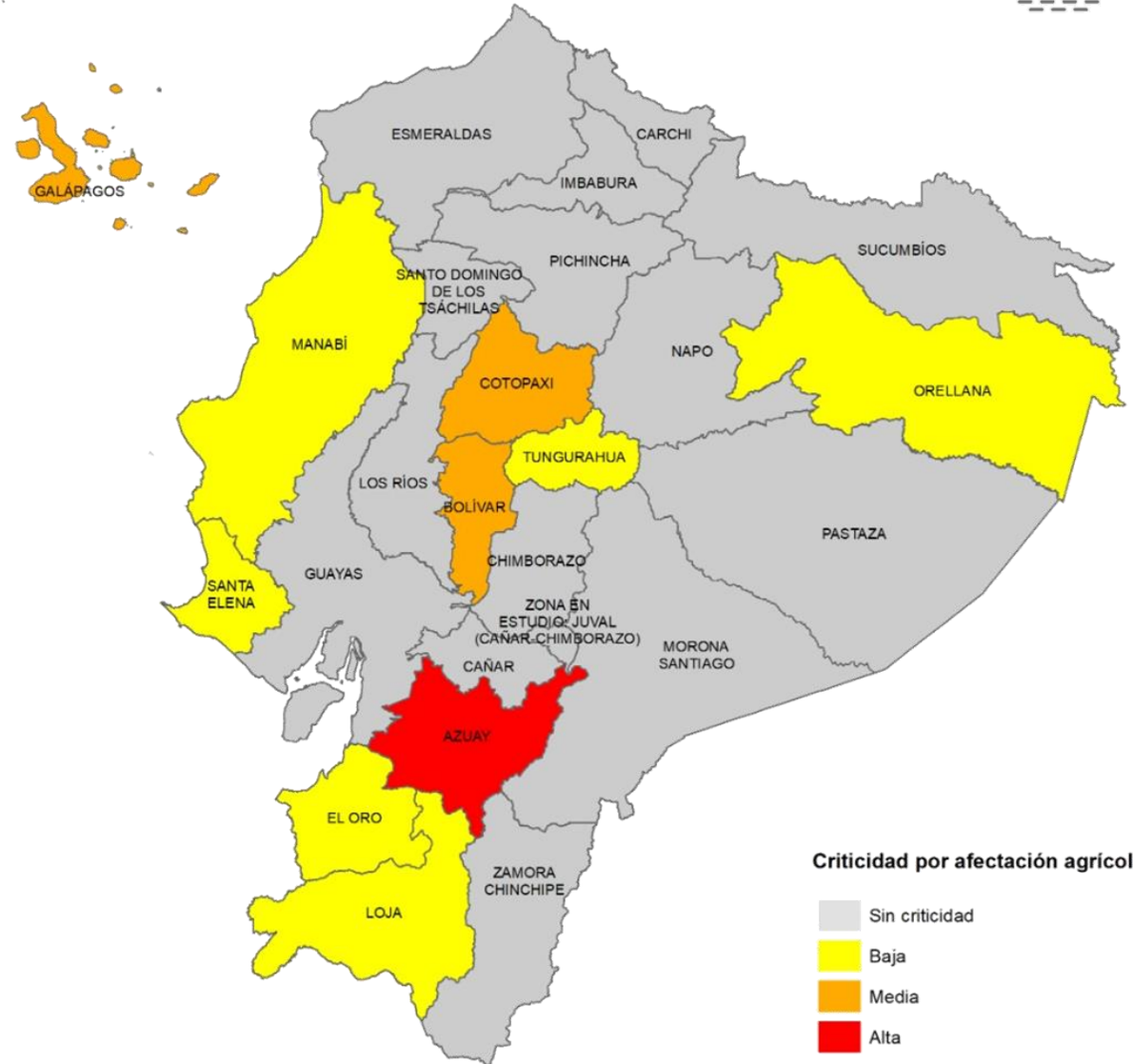


Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

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



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA	HECTÁREAS AFECTADAS
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> AZUAY 	27.602,02
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> BOLÍVAR COTOPAXI GALÁPAGOS 	17.136,96
6	Baja	<ul style="list-style-type: none"> ORELLANA TUNGURAHUA LOJA EL ORO SANTA ELENA MANABÍ 	884,40
10	PROVINCIAS CON AFECTACIONES		



Criticidad por afectación agrícola

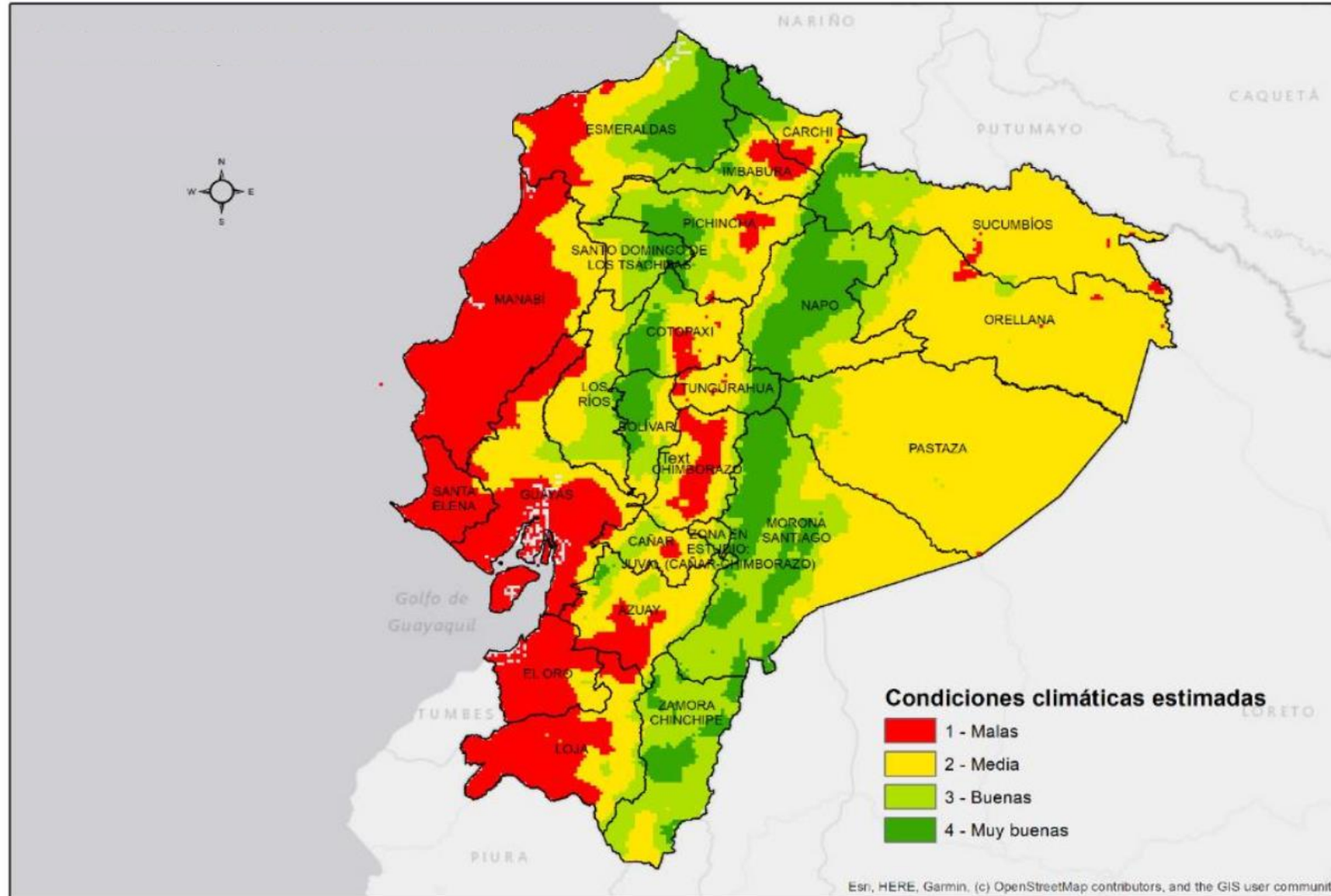


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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

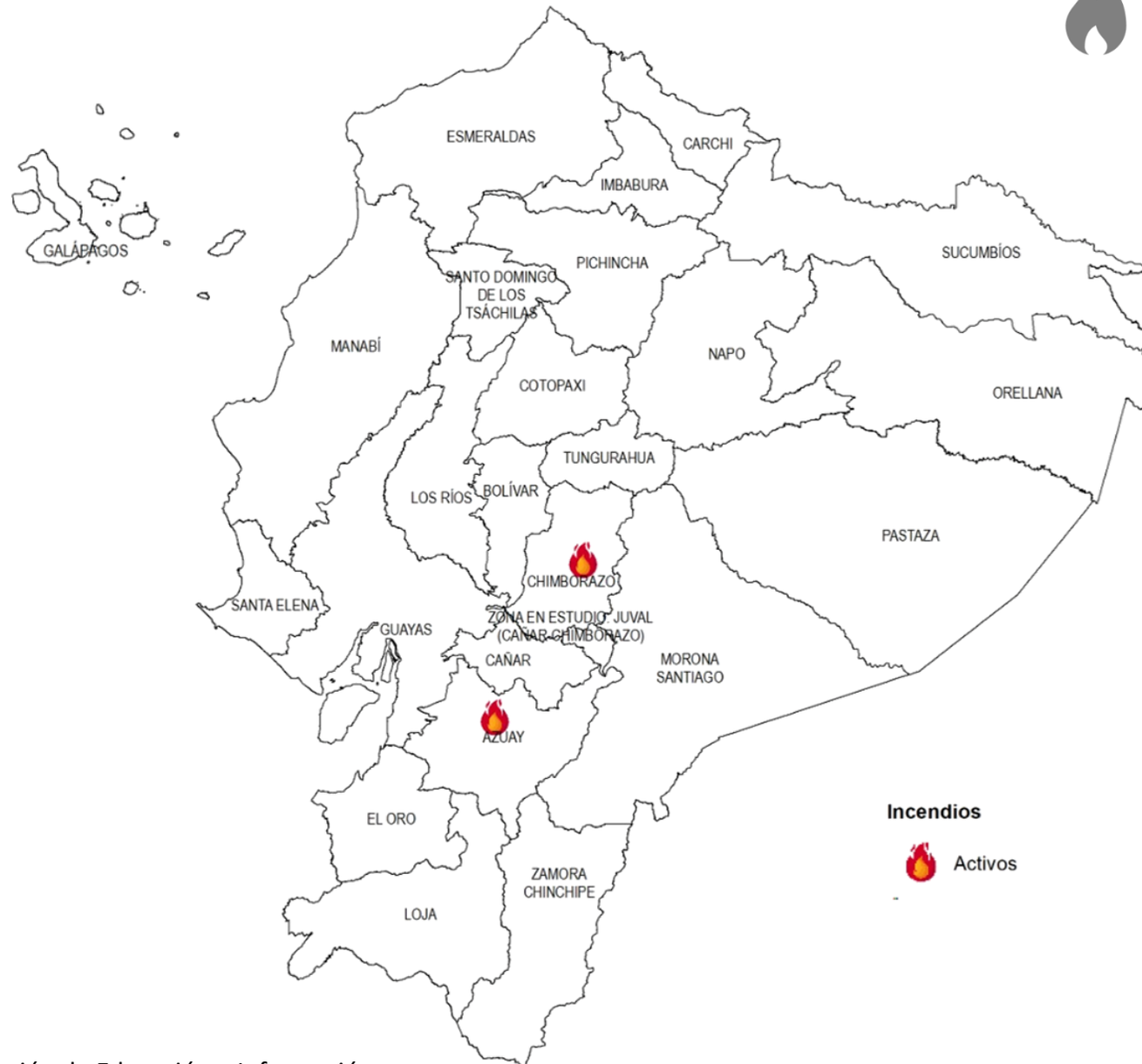
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Incendios activos y controlados



PROVINCIA

CANTÓN



ACTIVOS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• CHIMBORAZO• AZUAY | <ul style="list-style-type: none">• GUANO• SANTA ISABEL |
|--|--|

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



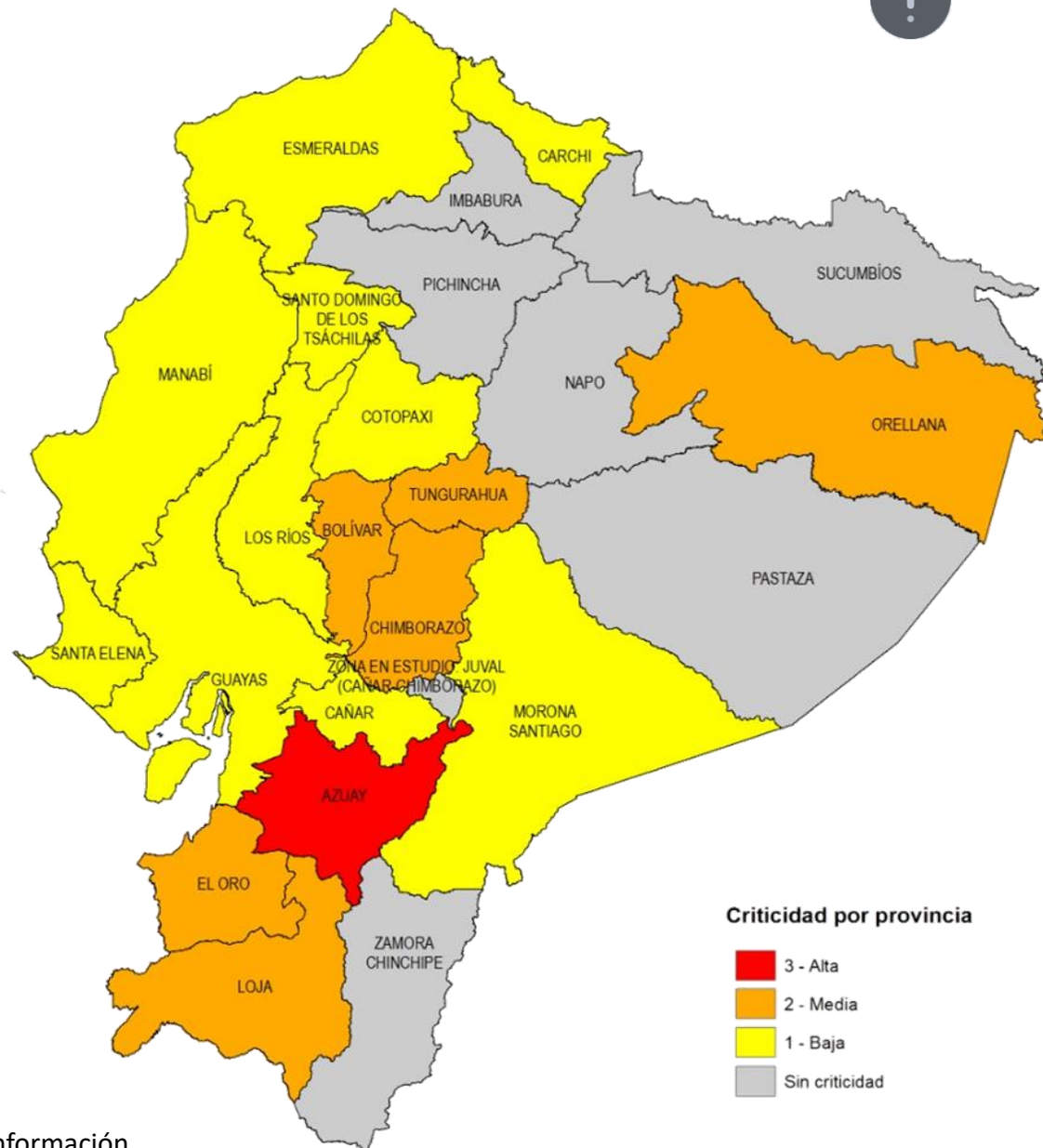
EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> AZUAY
6	Media	<ul style="list-style-type: none"> BOLÍVAR TUNGURAHUA CHIMBORAZO LOJA EL ORO ORELLANA
11	Baja	<ul style="list-style-type: none"> CAÑAR CARCHI COTOPAXI GALÁPAGOS GUAYAS MORONA SANTIAGO SANTA ELENA SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS ESMERALDAS LOS RÍOS MANABÍ
18	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





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

1 Activos
0 Controlados

Activos: Chimborazo, Azuay.



Azuay es la provincial que presenta las **3** variables de criticidad; mientras que en **Bolívar, Tungurahua, Chimborazo, El Oro, Orellana y Loja** se presentan **2** de las 3 variables.



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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