

Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 020

Sábado, 12 de octubre de 2024



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



República
del Ecuador

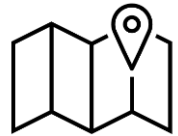
Determinación de Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales con problemas en el abastecimiento de agua y niveles de criticidad



20 GADM
(9%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 7 POR SEQUÍA
- 11 POR CORTES DE ENERGÍA
- 2 POR MANTENIMIENTO



38 GADM
(17%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



164 GADM
(74%)

NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



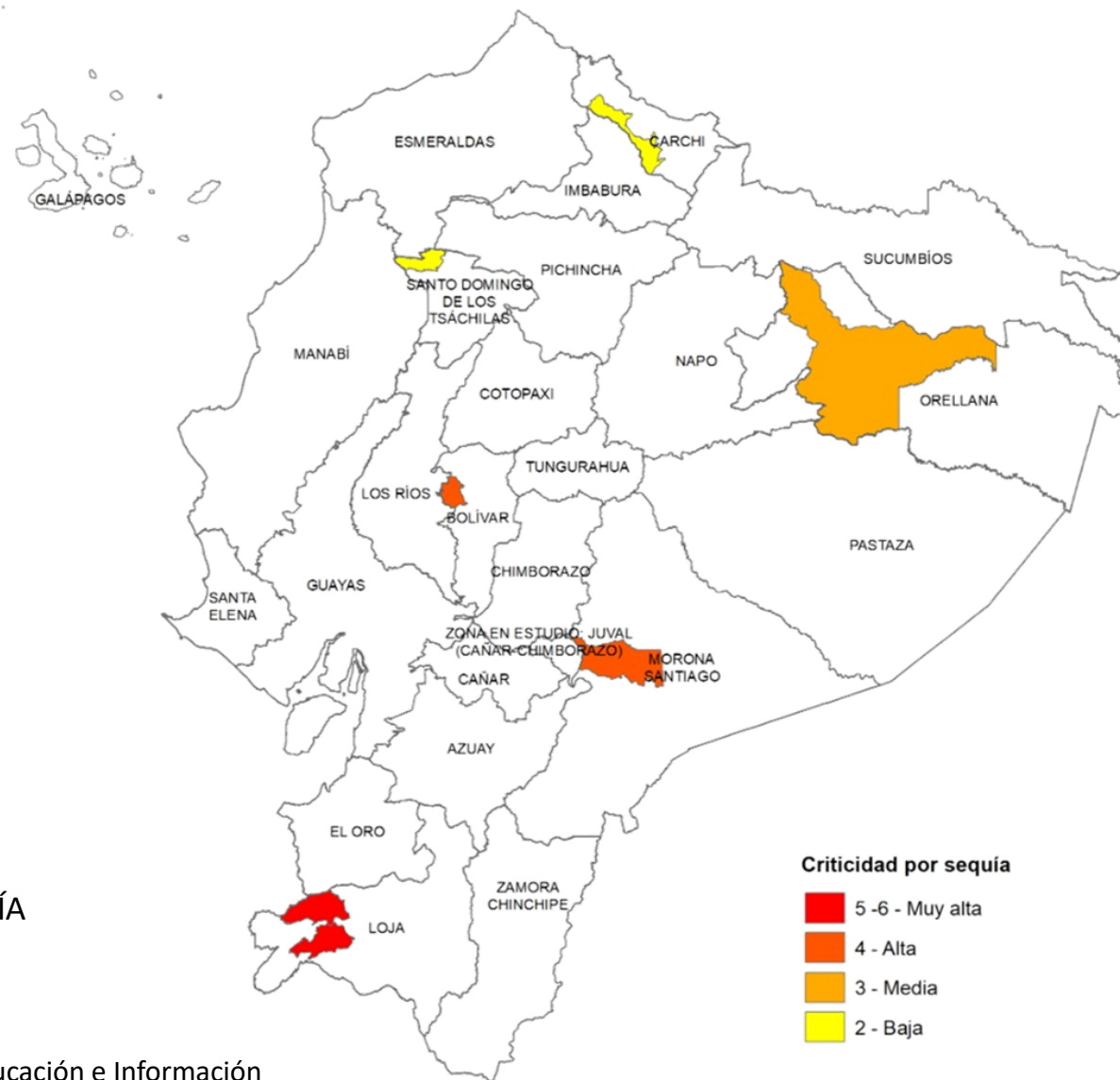
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Reporte de los 7 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"> • PUYANGO • CELICA
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • SUCÚA • ECHEANDÍA
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> • FRANCISCO DE ORELLANA
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • LA CONCORDIA • MIRA
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



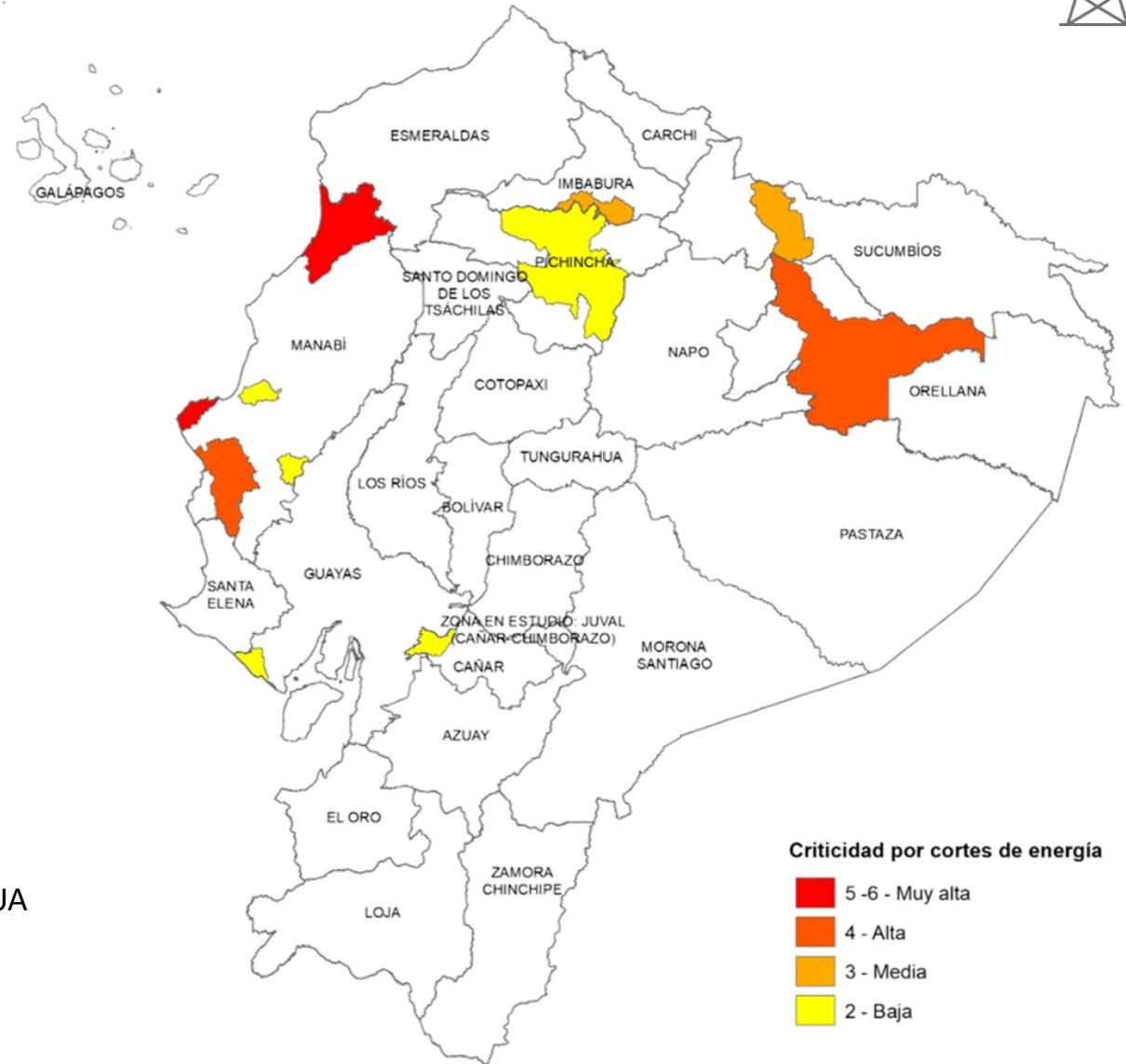
EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Reporte de los 11 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
2	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> MANTA PEDERNALES
2	Alta	<ul style="list-style-type: none"> FRANCISCO DE ORELLANA JIPIJAPA
2	Media	<ul style="list-style-type: none"> OTAVALO CASCALES
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO LA TRONCAL PLAYAS ROCAFUERTE OLMEDO
11	GAD	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

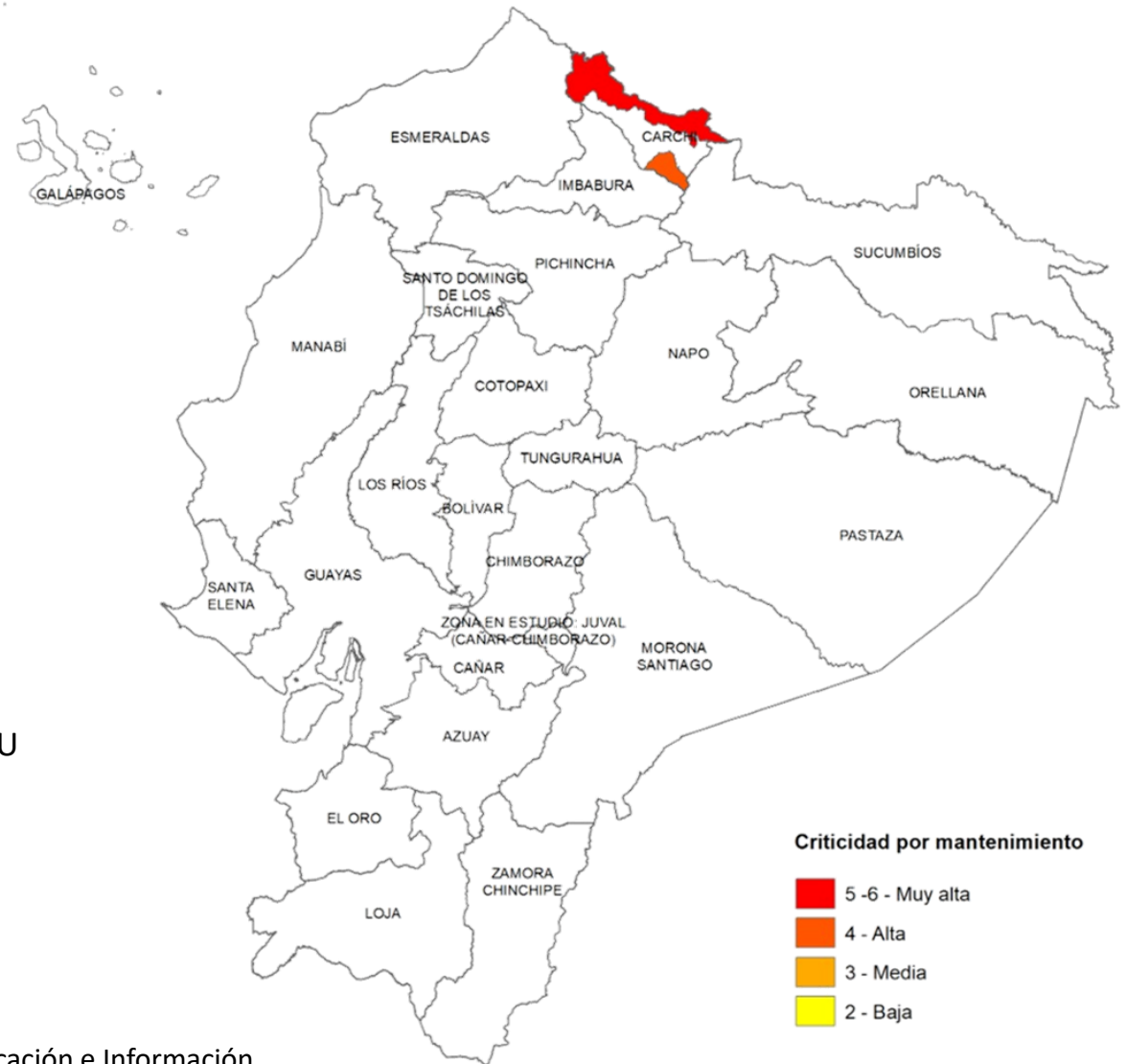
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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



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



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

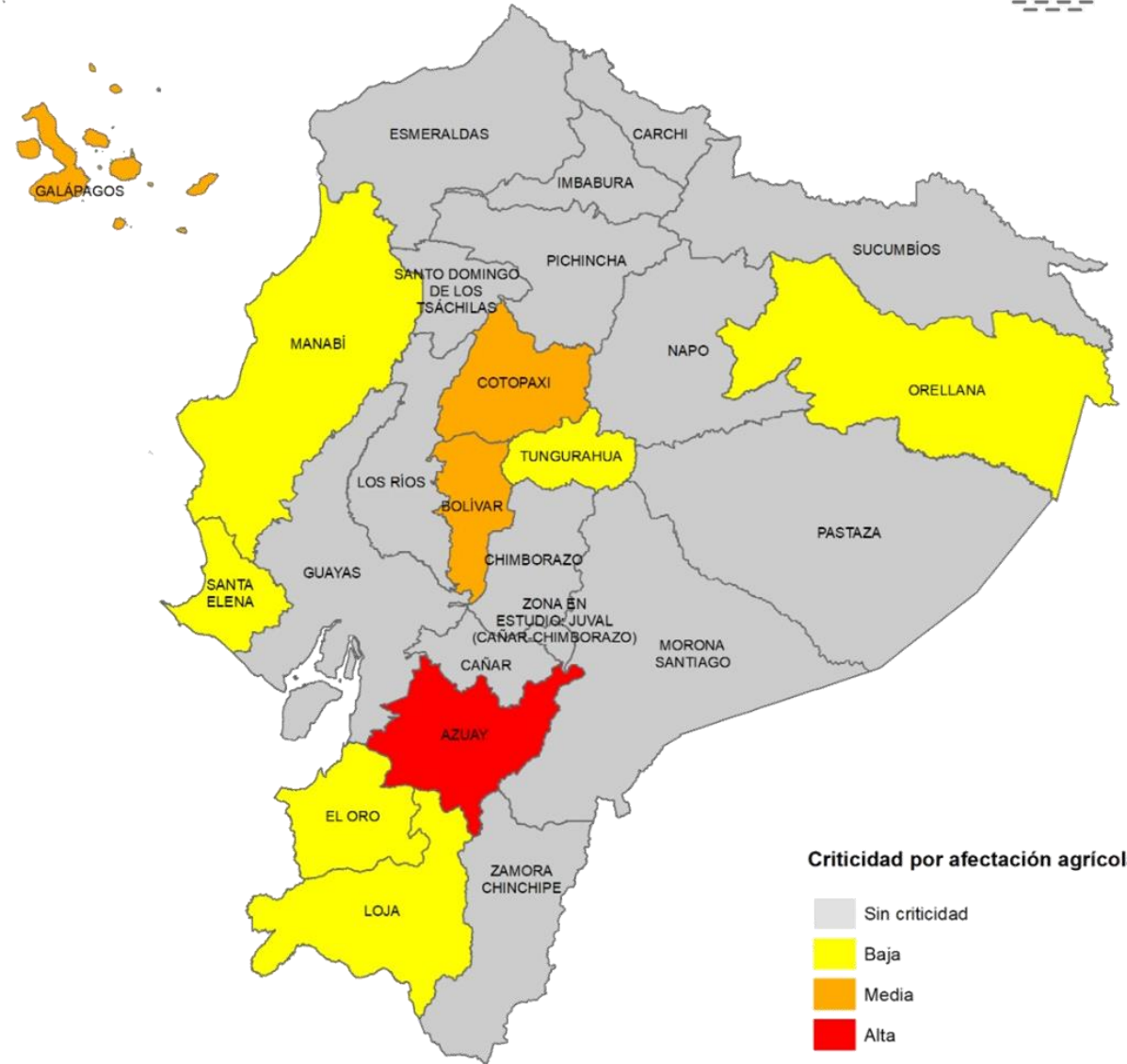
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de julio al 10 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

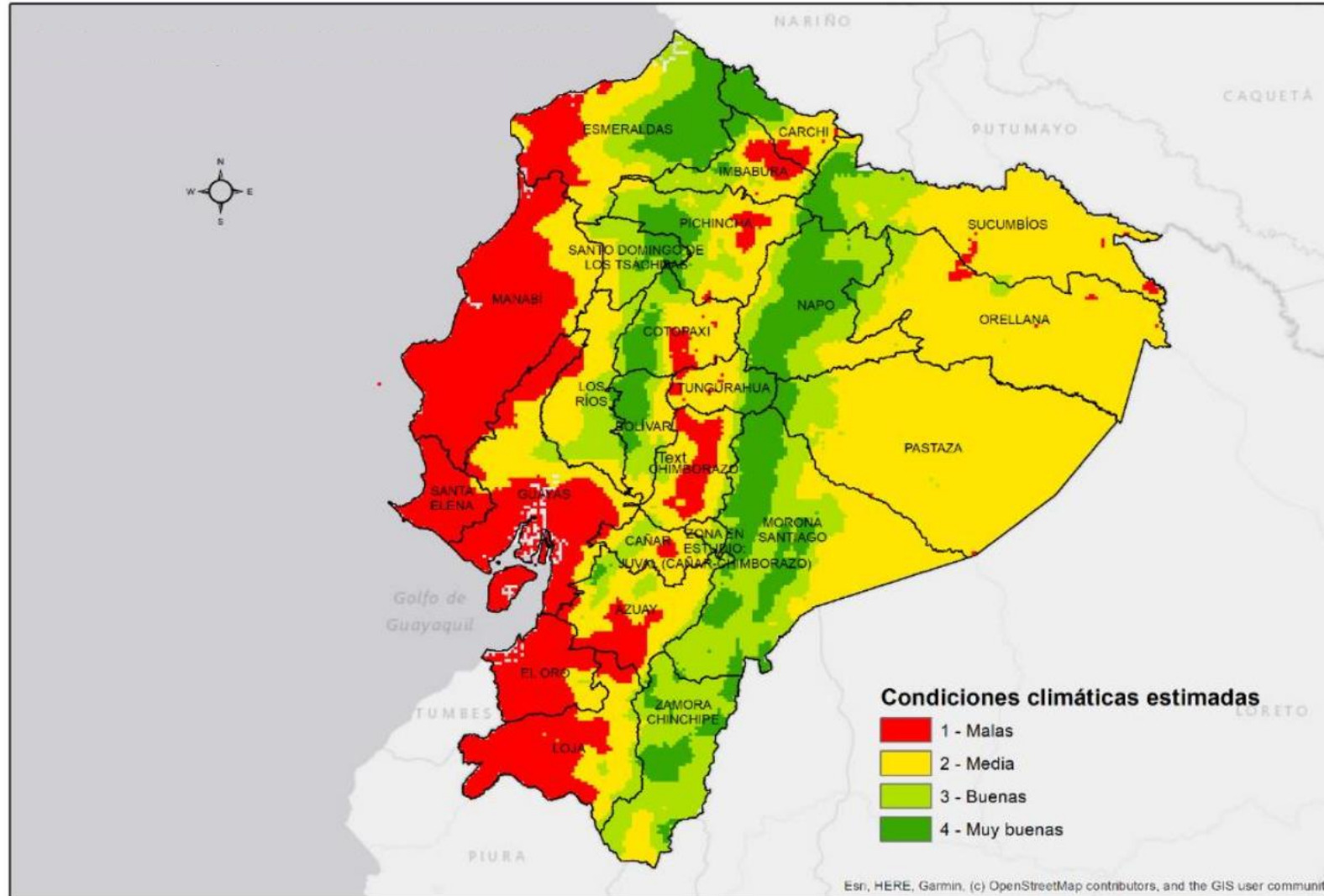


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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**

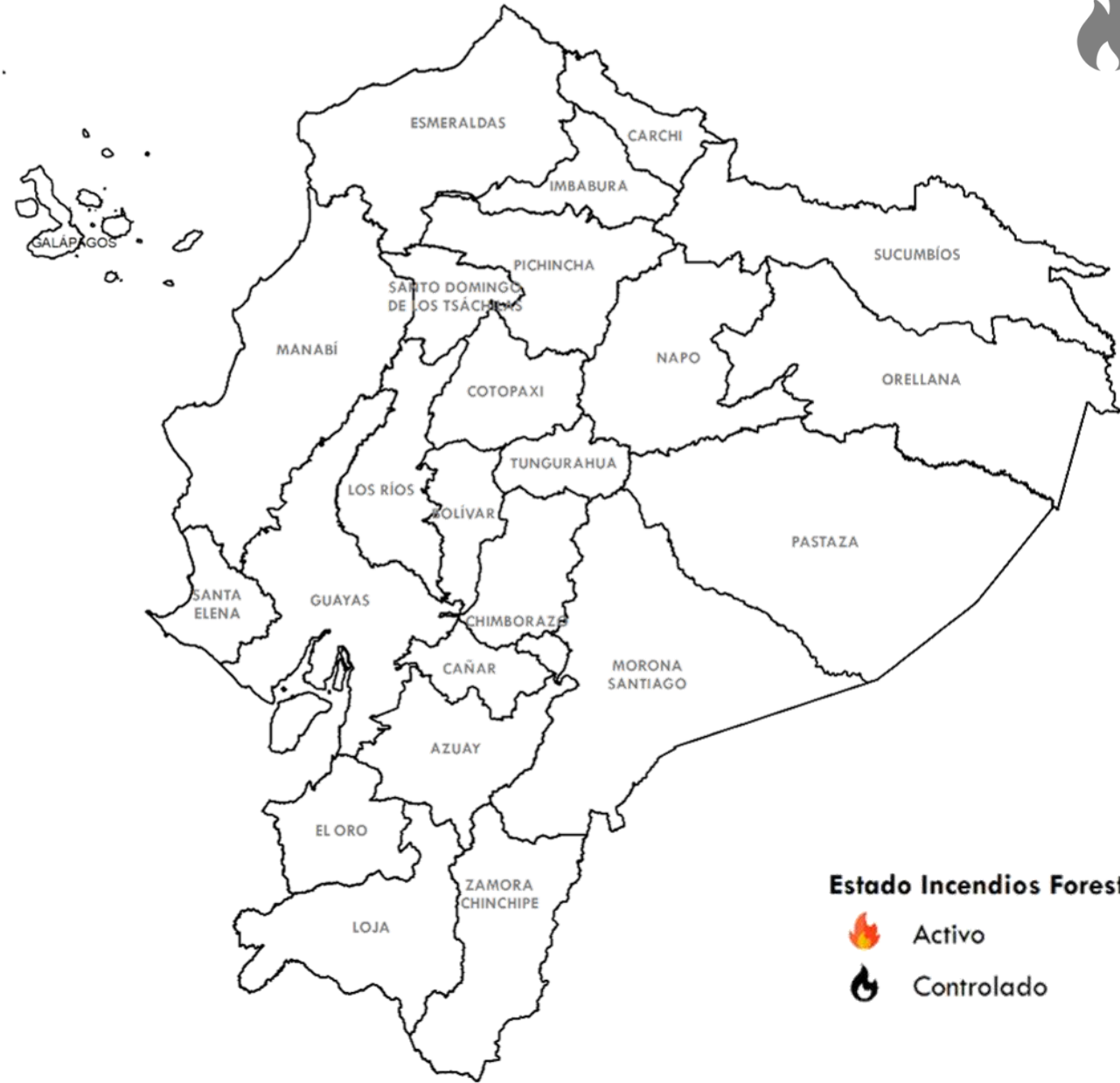
Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



Incendios activos y controlados



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



Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

4

Media

- BOLÍVAR
- LOJA
- MANABÍ
- ORELLANA

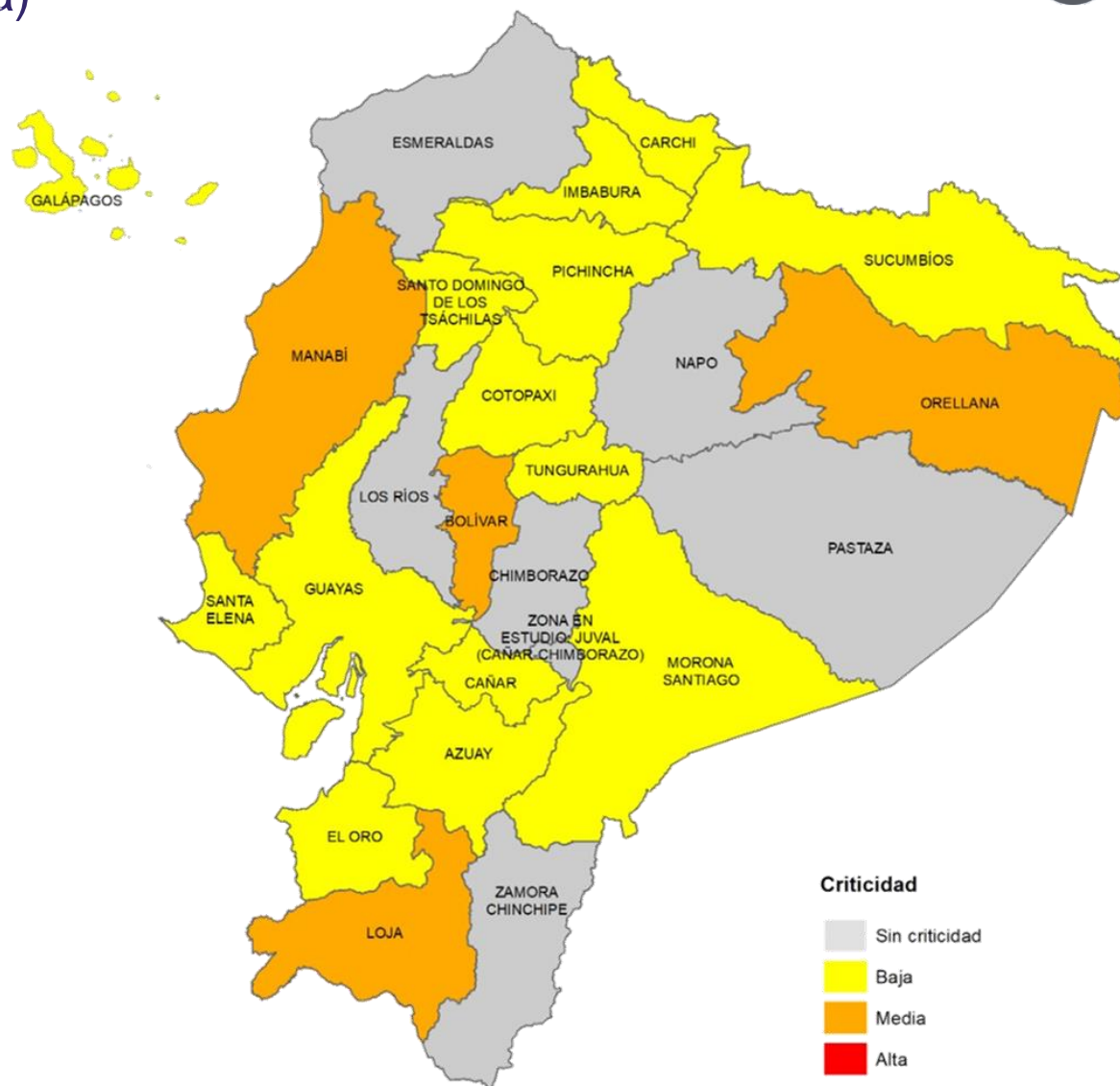
14

Baja

- AZUAY
- CAÑAR
- CARCHI
- COTOPAXI
- EL ORO
- GALÁPAGOS
- GUAYAS
- IMBABURA
- MORONA SANTIAGO
- PICHINCHA
- SANTA ELENA
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- SUCUMBÍOS
- TUNGURAHUA

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





20
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 7 por sequía
- 11 por cortes de energía
- 2 por mantenimiento

18 Provincias

- Sierra (9)
- Costa (5)
- Amazonía (3)
- Insular (1)



Sector Agrícola

9
Provincias
más afectadas

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



Incendios

0 Activos
0 Controlados



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





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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