



Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 032

Jueves, 24 de octubre de 2024



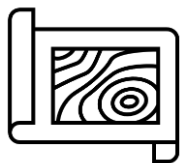
EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica



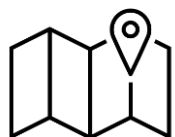
República
del Ecuador

Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales (**GADM**) con problemas en el abastecimiento de agua a la población.



50 GADM
(23%)

PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



56 GADM
(25%)

NO PRESENTAN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.



116 GADM
(52%)

NO REPORTAN INFORMACIÓN AL ARCA.

Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua - ARCA

Reporte de los 22 GADM con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por SEQUÍA



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

2

Muy alta

- NABÓN
- ANTONIO ANTE

9

Alta

- ECHEANDÍA
- LAS NAVES
- ZARUMA
- ELOY ALFARO
- MONTALVO
- OLMEDO
- TENA
- QUITO
- AMBATO

4

Media

- MIRA
- COLIMES
- EL TRIUNFO
- LA CONCORDIA

7

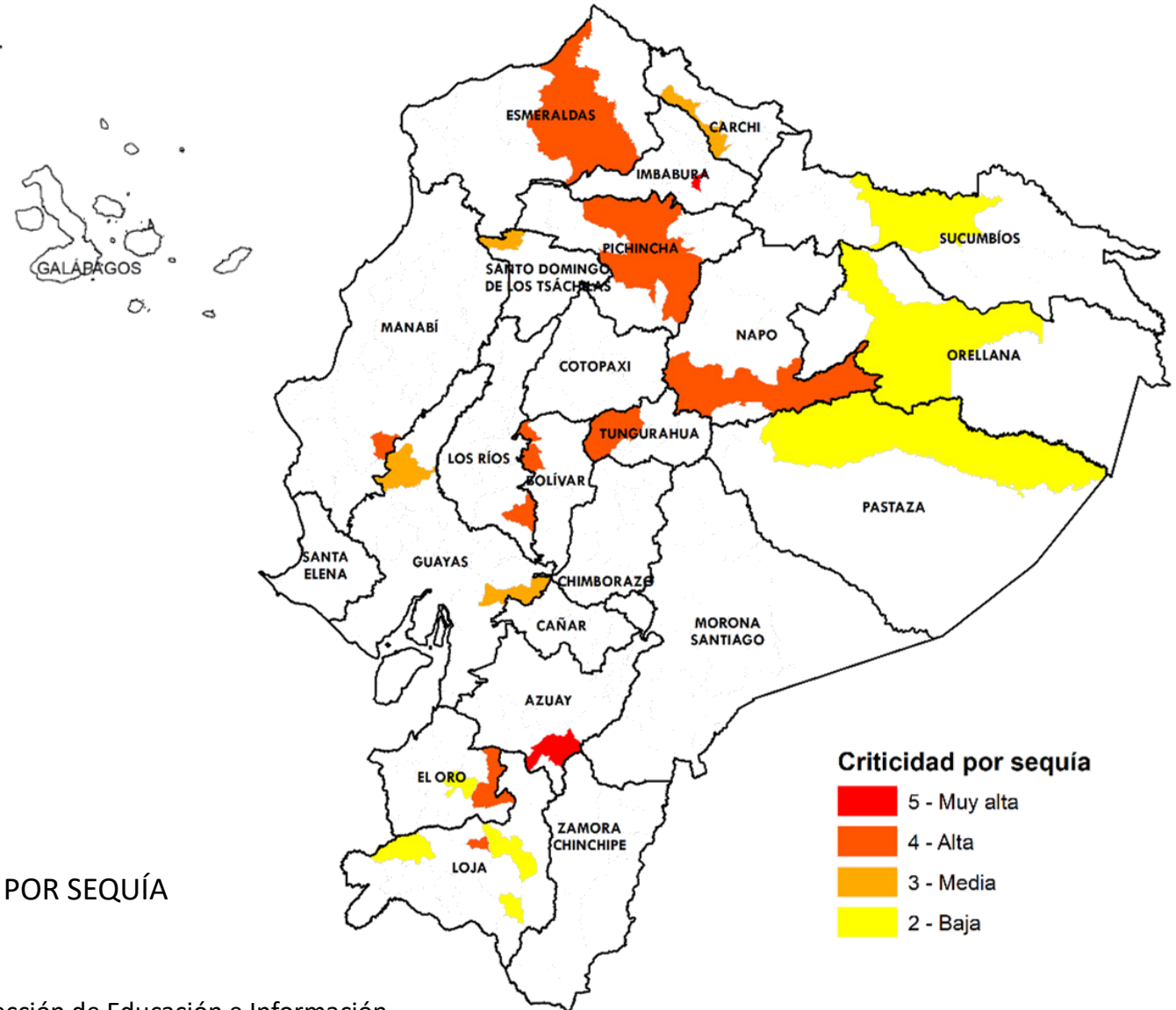
Baja

- ATAHUALPA
- CATAMAYO
- PUYANGO
- QUILANGA
- ORELLANA
- ARAUJO
- LAGO AGRIO

22

GADM

CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Criticidad por sequía

- 5 - Muy alta
- 4 - Alta
- 3 - Media
- 2 - Baja

Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua - ARCA

Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información

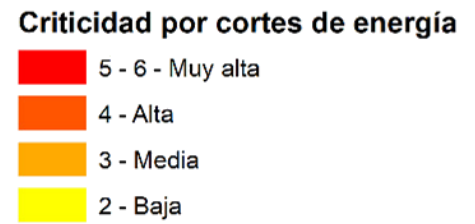
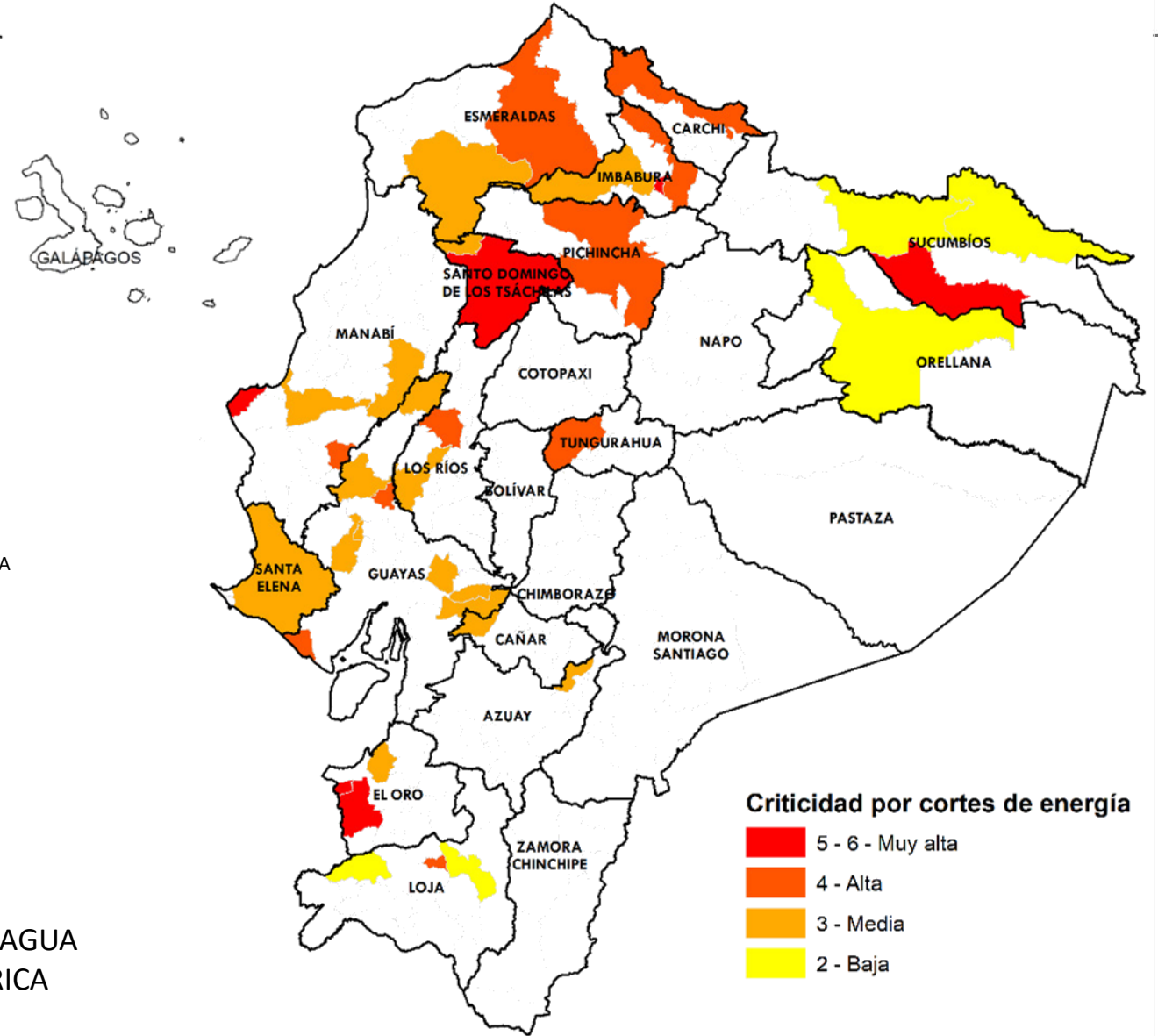
Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 37 GADM con desabastecimiento de agua potable por ENERGÍA ELÉCTRICA



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
6	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> MANTA ARENILLAS, HUAQUILLAS ANTONIO ANTE SANTO DOMINGO SHUSHUFINDI
9	Alta	<ul style="list-style-type: none"> TULCÁN ELOY ALFARO PALESTINA, PLAYAS IBARRA MOCACHE OLMEDO QUITO AMBATO
17	Media	<ul style="list-style-type: none"> PAUTE LA TRONCAL MACHALA, PORTOVELO QUININDÉ COLIMES, CORONEL MARCELINO MARIDUEÑA EL EMPALME, EL TRIUNFO, ISIDRO AYORA, LOMAS DE SARGENTILLO, MILAGRO COTACACHI VÍNCES PICHINCHA SANTA ELENA LA CONCORDIA
5	Baja	<ul style="list-style-type: none"> CATAMAYO PUYANGO ORELLANA LAGO AGRIO PUTUMAYO
37	GADM	CON DESABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR ENERGÍA ELÉCTRICA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

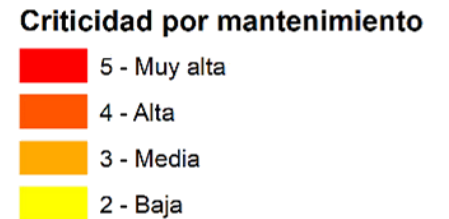
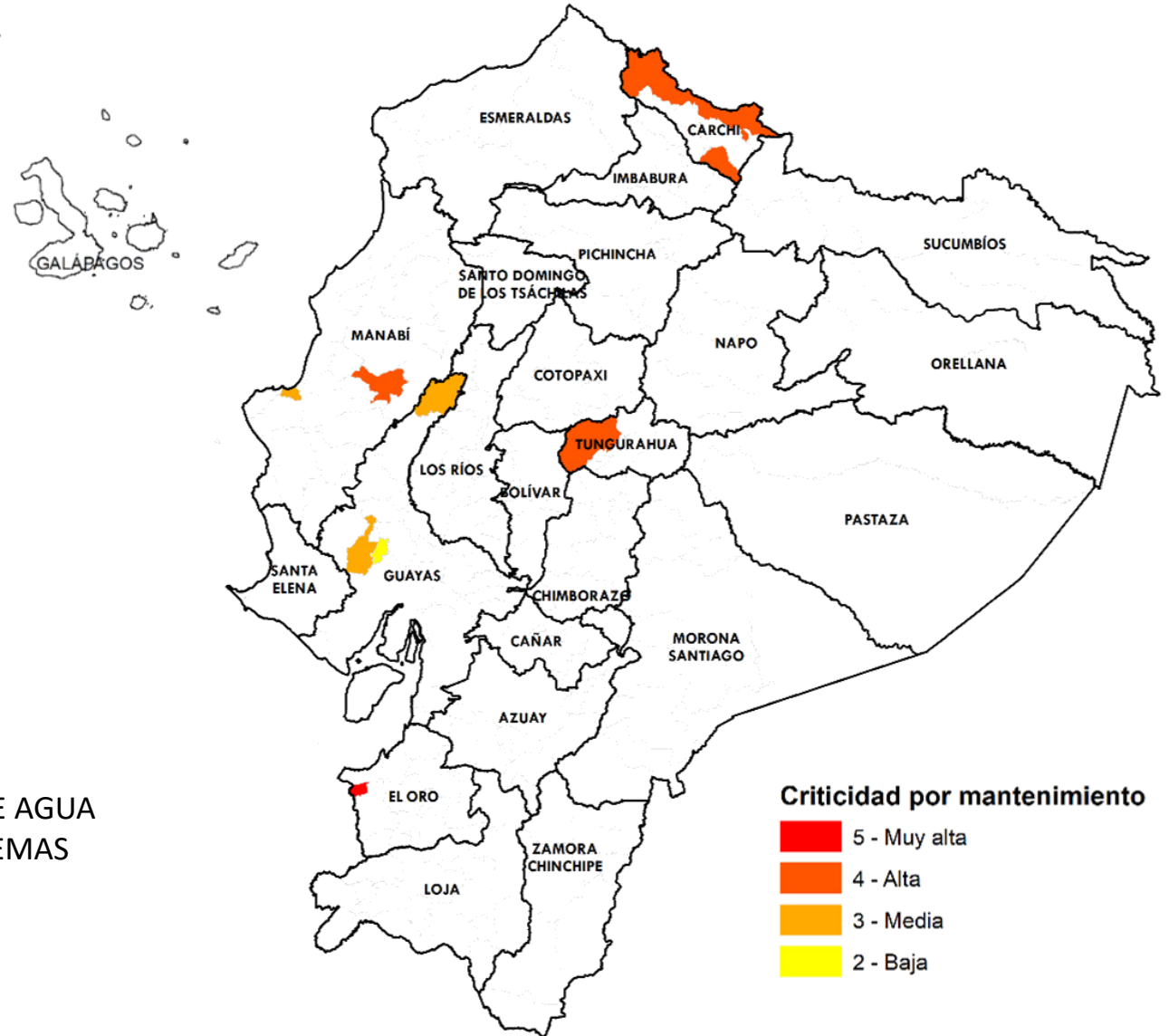
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 9 GADM con desabastecimiento de agua potable por OTROS PROBLEMAS



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
1	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> HUAQUILLAS
3	Alta	<ul style="list-style-type: none"> TULCÁN BOLÍVAR AMBATO
3	Media	<ul style="list-style-type: none"> EL EMPALME ISIDRO AYORA JARAMIJÓ
2	Baja	<ul style="list-style-type: none"> ATAHUALPA NOBOL
9	GADM	CON NIVEL DE CRITICIDAD DE AGUA POTABLE POR OTROS PROBLEMAS REPORTADOS



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

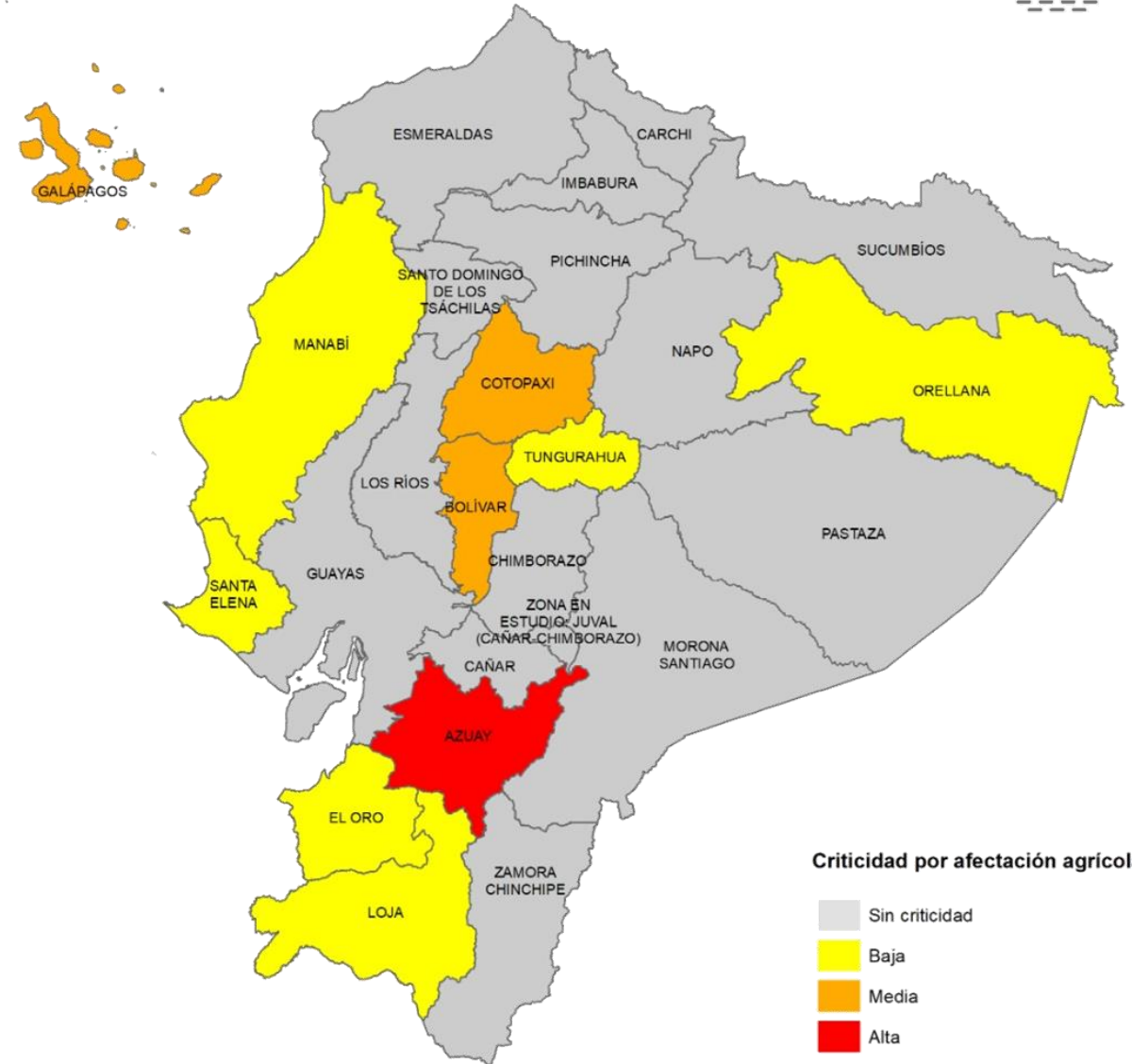
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



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		



Criticidad por afectación agrícola

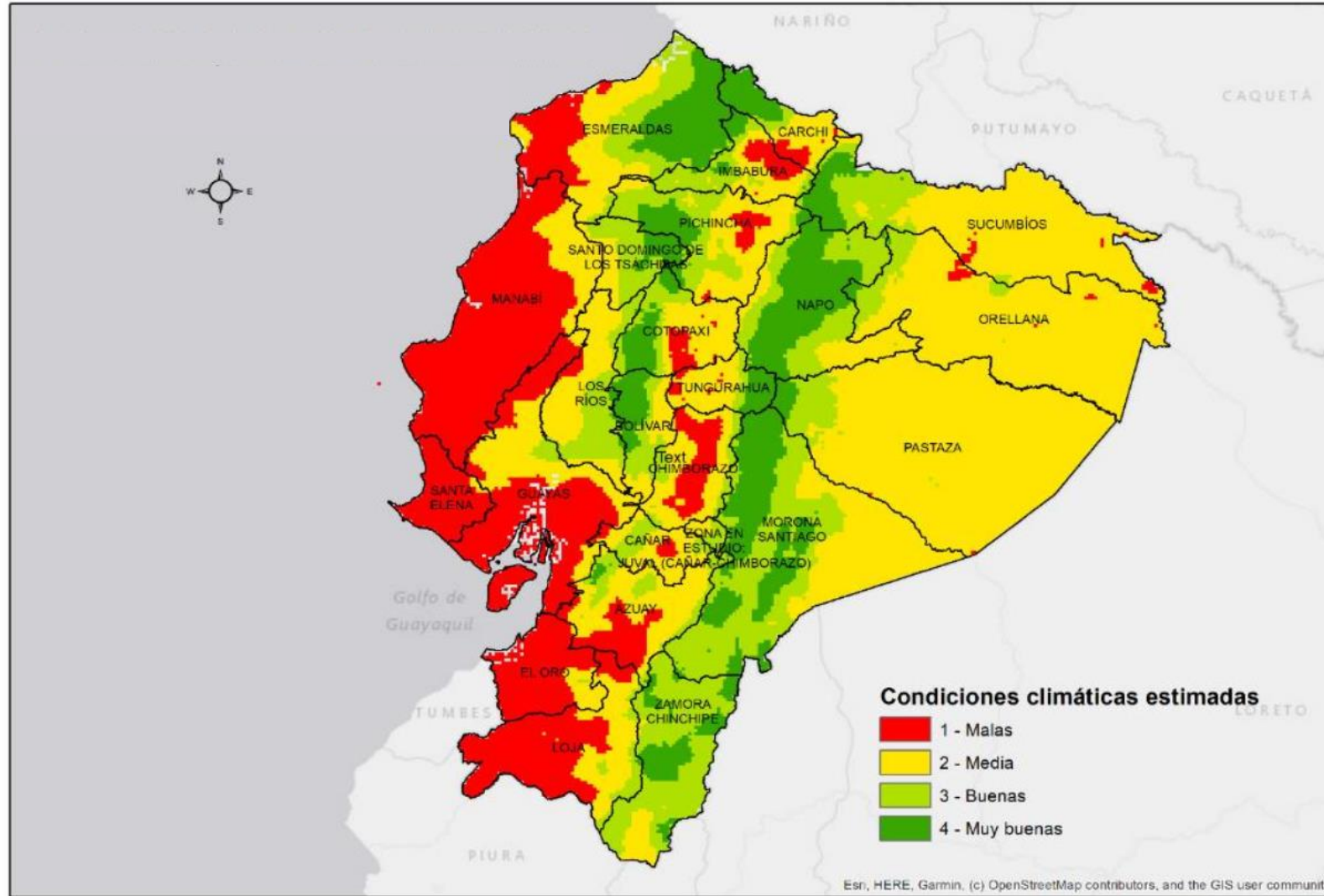


Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

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.



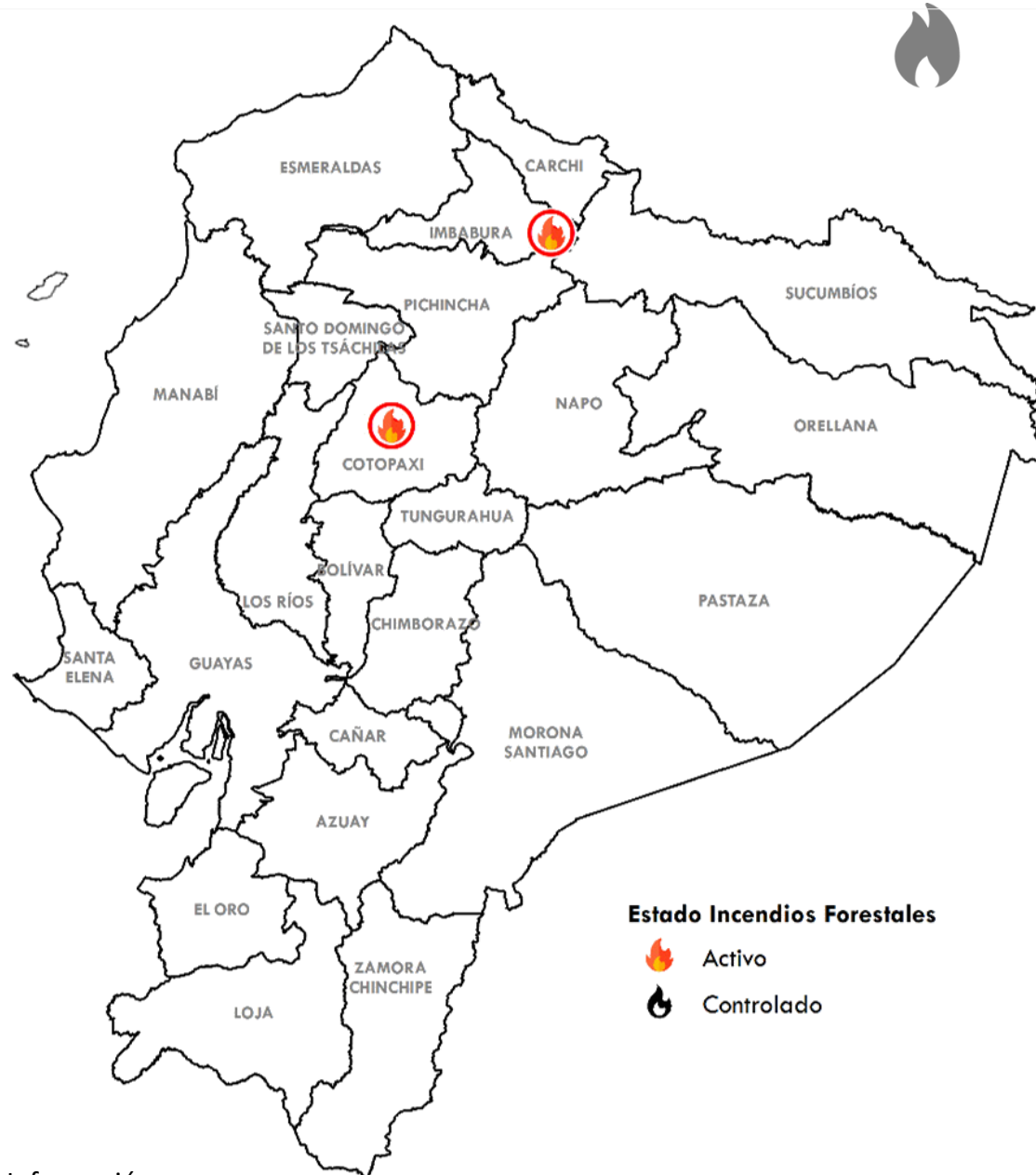
Fuente: Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología – Ministerio de Agricultura y Ganadería

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



Incendios activos y controlados (Corte 12h00)

Incendios activos	Incendios controlados
02	00




ACTIVOS

PROVINCIA

- IMBABURA
- COTOPAXI

CANTÓN

- PIMAMPIRO
- SIGCHOS

HECTÁREAS AFECTADAS

3,00

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



EL NUEVO ECUADOR RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO CATEGORÍA PROVINCIA

10

Media

- IMBABURA
- AZUAY
- LOJA
- BOLÍVAR
- TUNGURAHUA
- EL ORO
- MANABÍ
- ORELLANA
- SANTA ELENA
- COTOPAXI

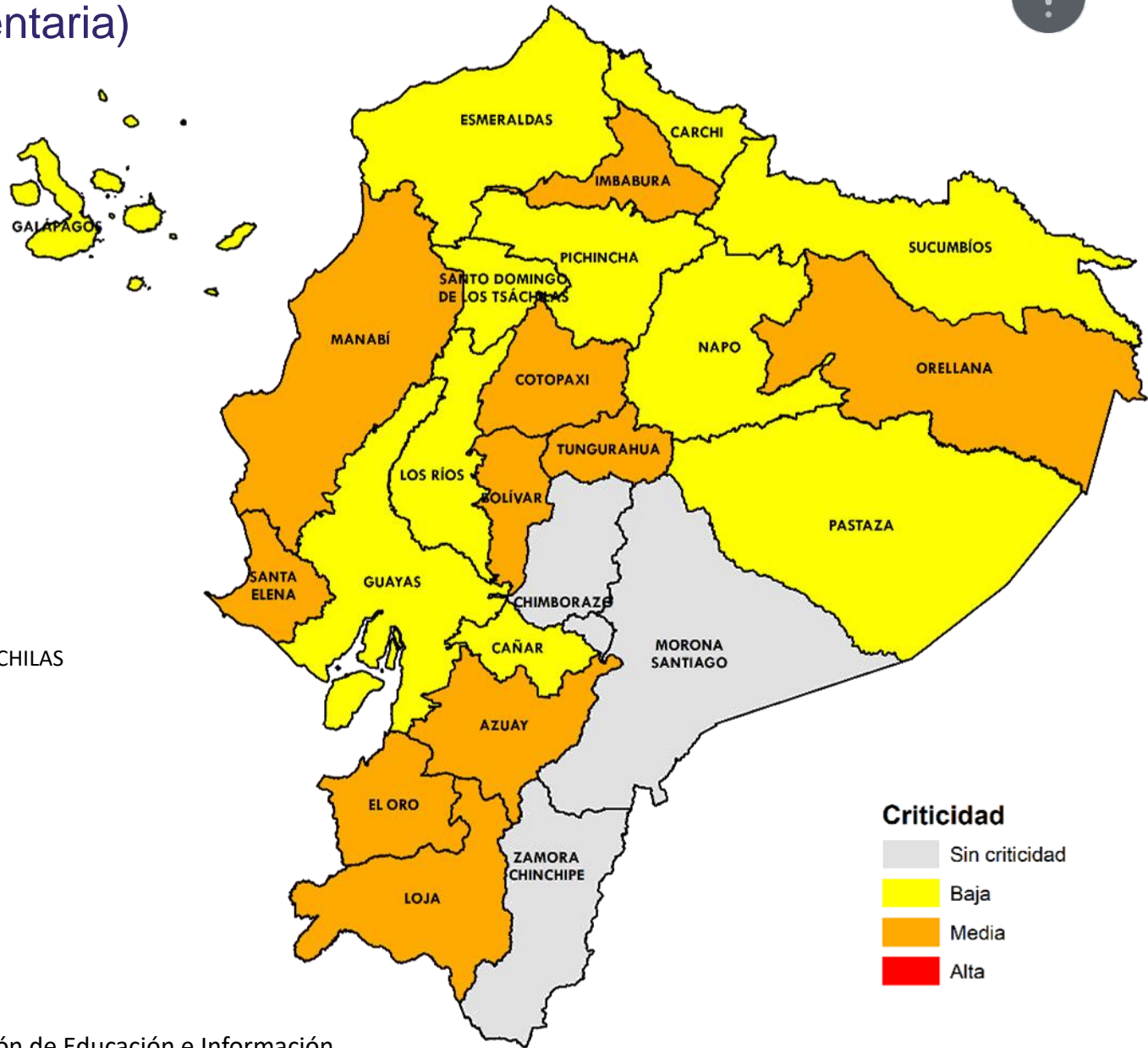
11

Baja

- ESMERALDAS
- CARCHI
- PICHINCHA
- SUCUMBIOS
- SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
- NAPO
- PASTAZA
- LOS RÍOS
- GUAYAS
- CAÑAR
- AZUAY
- EL ORO
- GALÁPAGOS

21

**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



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



Evento

Provincias afectadas



GADM
con problemas
abastecimiento
Agua

22 Sequía
37 Corte de energía
9 Otros problemas

Sierra: Azuay, Bolívar, Cañar, Carchi, Imbabura, Loja, Pichincha y Tungurahua
Costa: El Oro, Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Santa Elena, Santo Domingo de los Tsáchilas.
Amazonía: Napo, Orellana, Pastaza y Sucumbíos.
Insular: Galápagos.



Provincias
afectadas
Sector Agrícola

10 más afectadas

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



Número
Incendios

2 Activos
0 Controlados

Activo: Imbabura y Cotopaxi.



No existen provincias con las **3** variables de criticidad; mientras que en **Imbabura, Cotopaxí, Tungurahua, Bolívar, Orellana, Manabí, Santa Elena, Azuay, Loja, y El Oro** se presentan **2** de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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