



Comité de Operaciones de Emergencia

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

Reporte 003

Miércoles, 25 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



41 GADM
(18%)

TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- 19 POR SEQUÍA
- 19 POR CORTES DE ENERGÍA
- 3 POR MANTENIMIENTO



164 GADM
(74%)

INDICAN QUE NO TIENEN PROBLEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA



17 GADM
(8%)

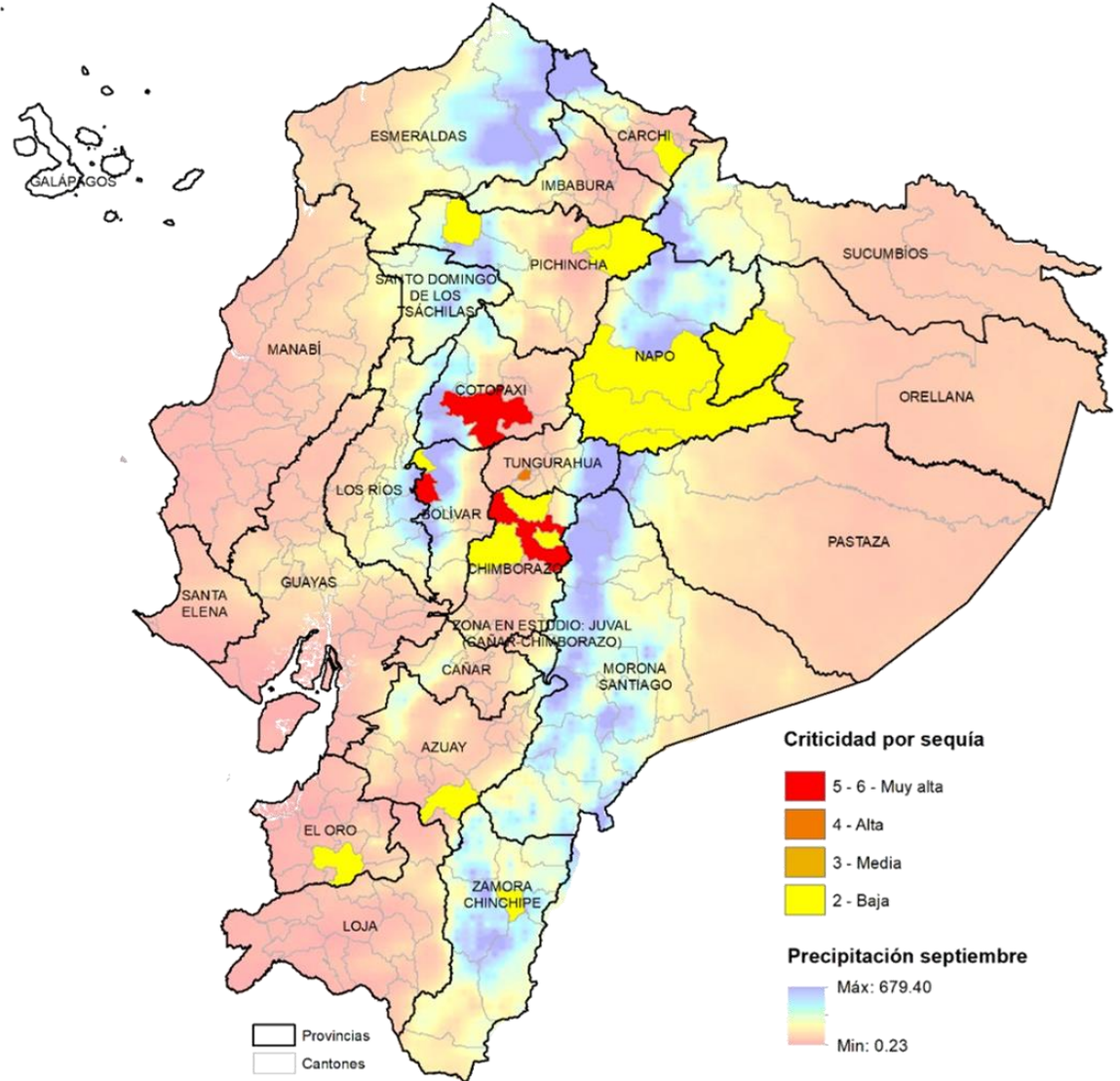
NO REALIZAN REPORTE DE INFORMACIÓN.



Reporte de los 19 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con nivel de criticidad por desabastecimiento de agua potable por sequía



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> • PUJILÍ • RIOBAMBA • ECHEANDÍA
1	Alta	<ul style="list-style-type: none"> • TISALEO
15	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • ARCHIDONA, CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA, TENA • CAYAMBE, PEDRO MONCAYO, PEDRO VICENTE MALDONADO • CENTINELA DEL CONDÓR • CHAMBO, COLTA, GUANO • LAS NAVES • LORETO • MONTÚFAR • NABÓN • PIÑAS
19	GAD	CON NIVEL DE CRITICIDAD POR SEQUÍA



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

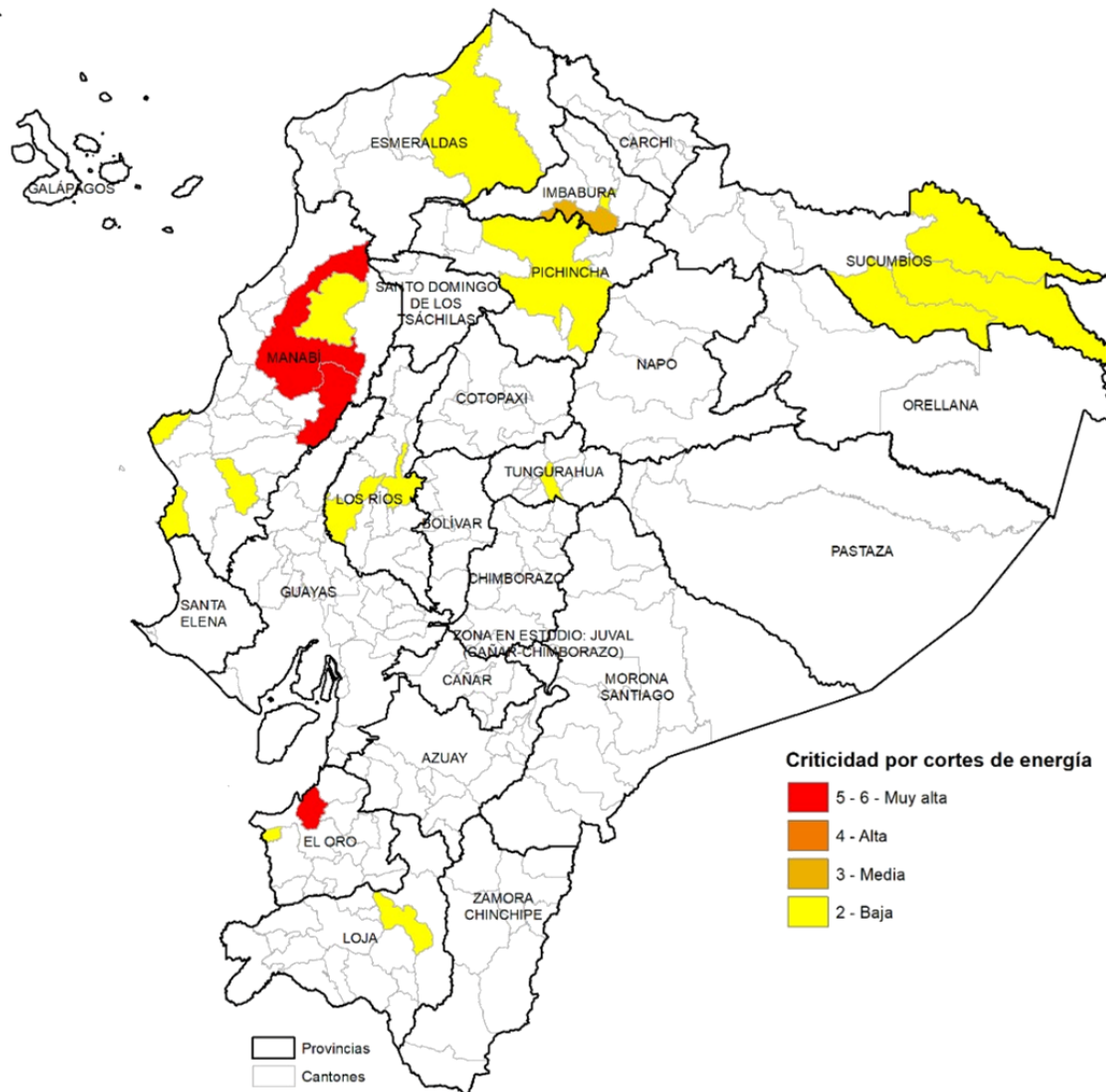
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Reporte de los 19 Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) con desabastecimiento de agua potable por energía eléctrica



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
3	Muy alta	<ul style="list-style-type: none"> • CHONE, PICHINCHA • MACHALA
1	Media	<ul style="list-style-type: none"> • OTAVALO
15	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • 24 DE MAYO, FALVIO ALFARO, MANTA, PUERTO LÓPEZ • ANTONIO ANTE • CATAMAYO • CUYABENO, PUTUMAYO, SHUSHUFINDI • DMQ • ELOY ALFARO • HUAQUILLAS • SAN PEDRO DE PELILEO • VENTANA, VINCES
19	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



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



NÚMERO

CATEGORÍA

CANTÓN

3

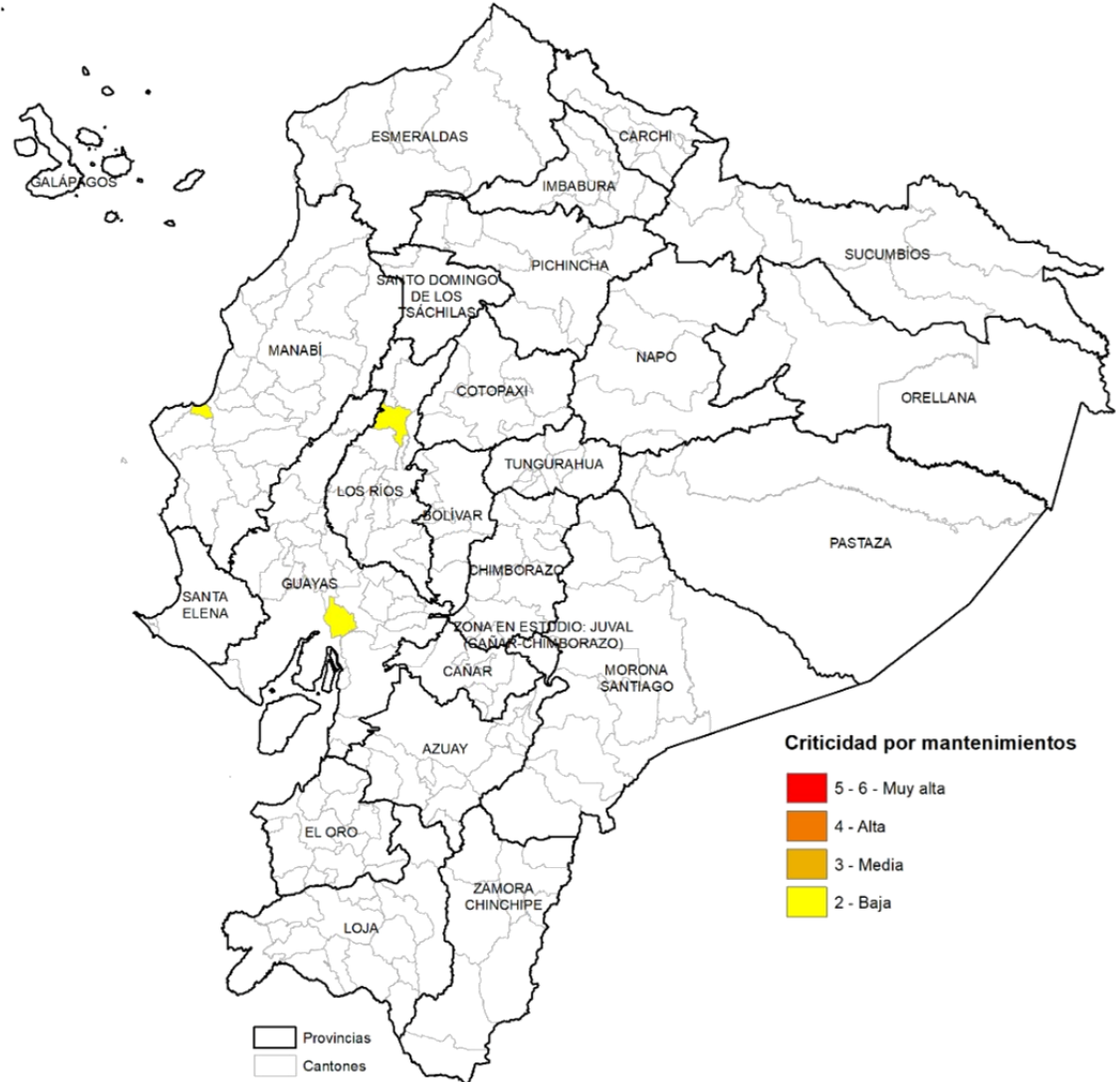
Baja

- DURÁN
- JARAMIJÓ
- QUEVEDO

3

GAD

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



Fuente: Agencia de Regulación y Control del Agua

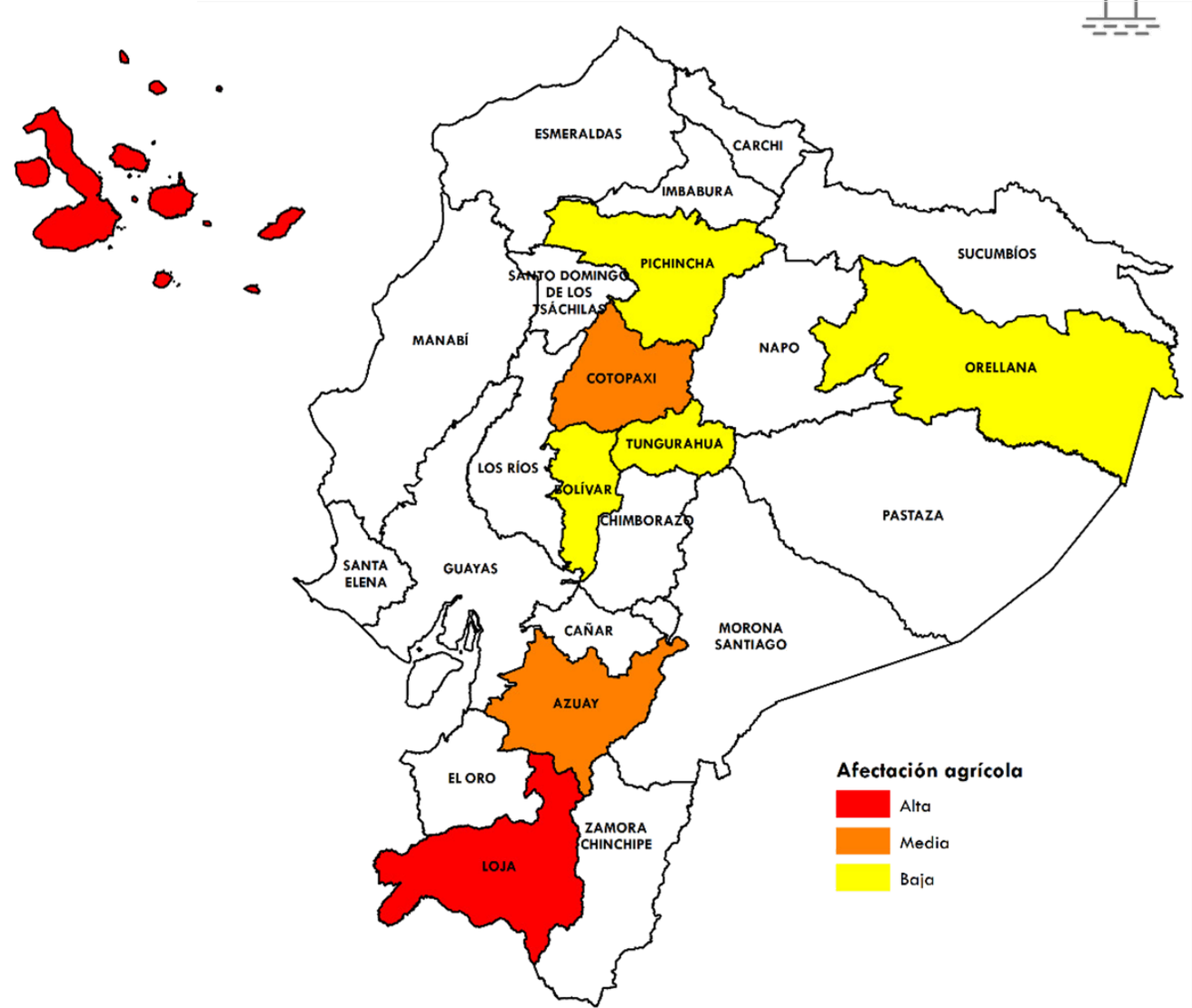
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Afectaciones Agrícolas por provincia del 01 de enero al 23 de septiembre de 2024 (Sequías + Incendios Forestales)



NÚMERO	CATEGORÍA	PROVINCIA
2	Alta	<ul style="list-style-type: none">• GALÁPAGOS• LOJA
2	Media	<ul style="list-style-type: none">• AZUAY• COTOPAXI
4	Baja	<ul style="list-style-type: none">• ORELLANA• PICHINCHA• TUNGURAHUA• BOLÍVAR
8	PROVINCIAS CON AFECTACIONES	



Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería

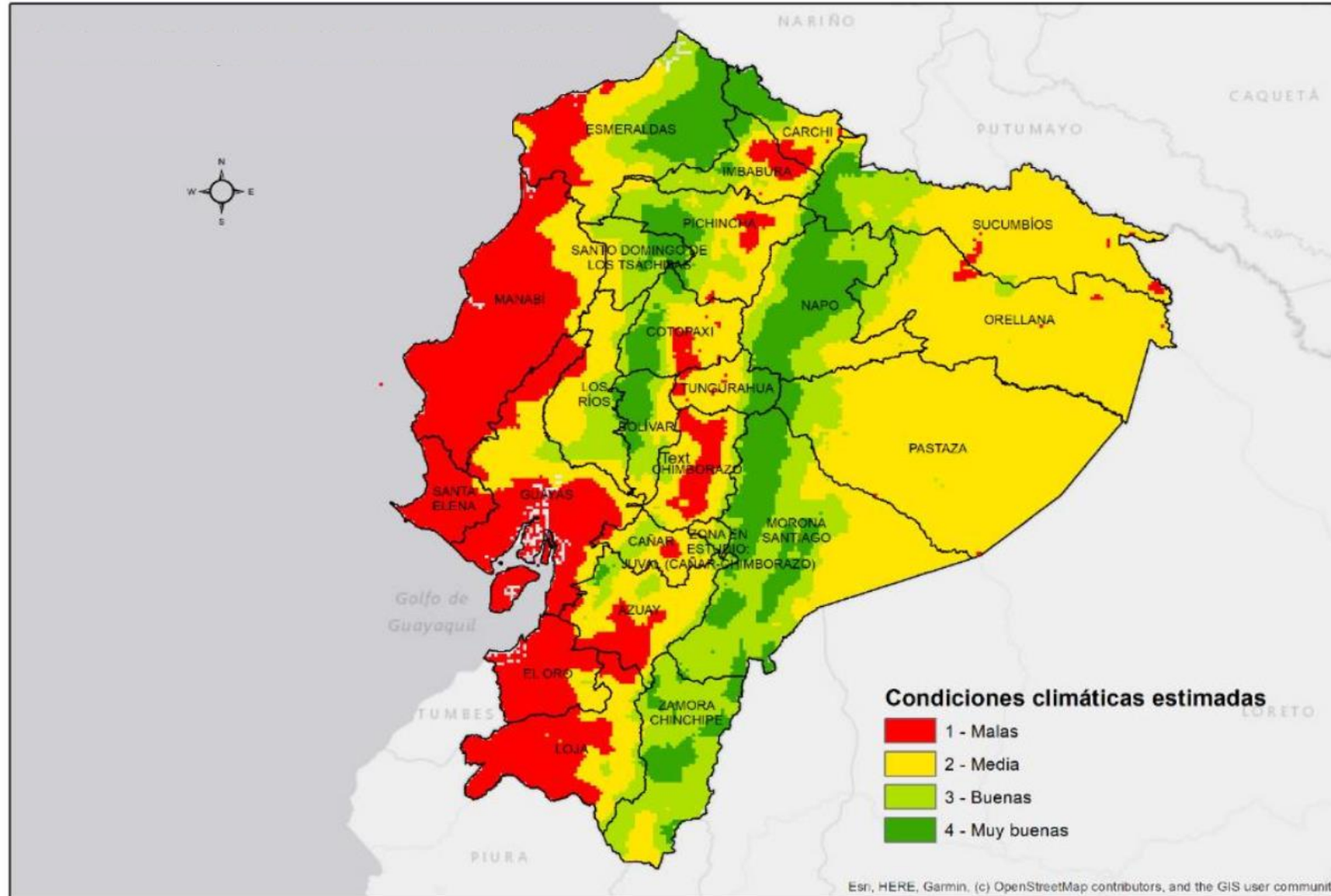
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Estimación para septiembre y octubre de 2024 sobre afectaciones por condiciones climáticas.



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

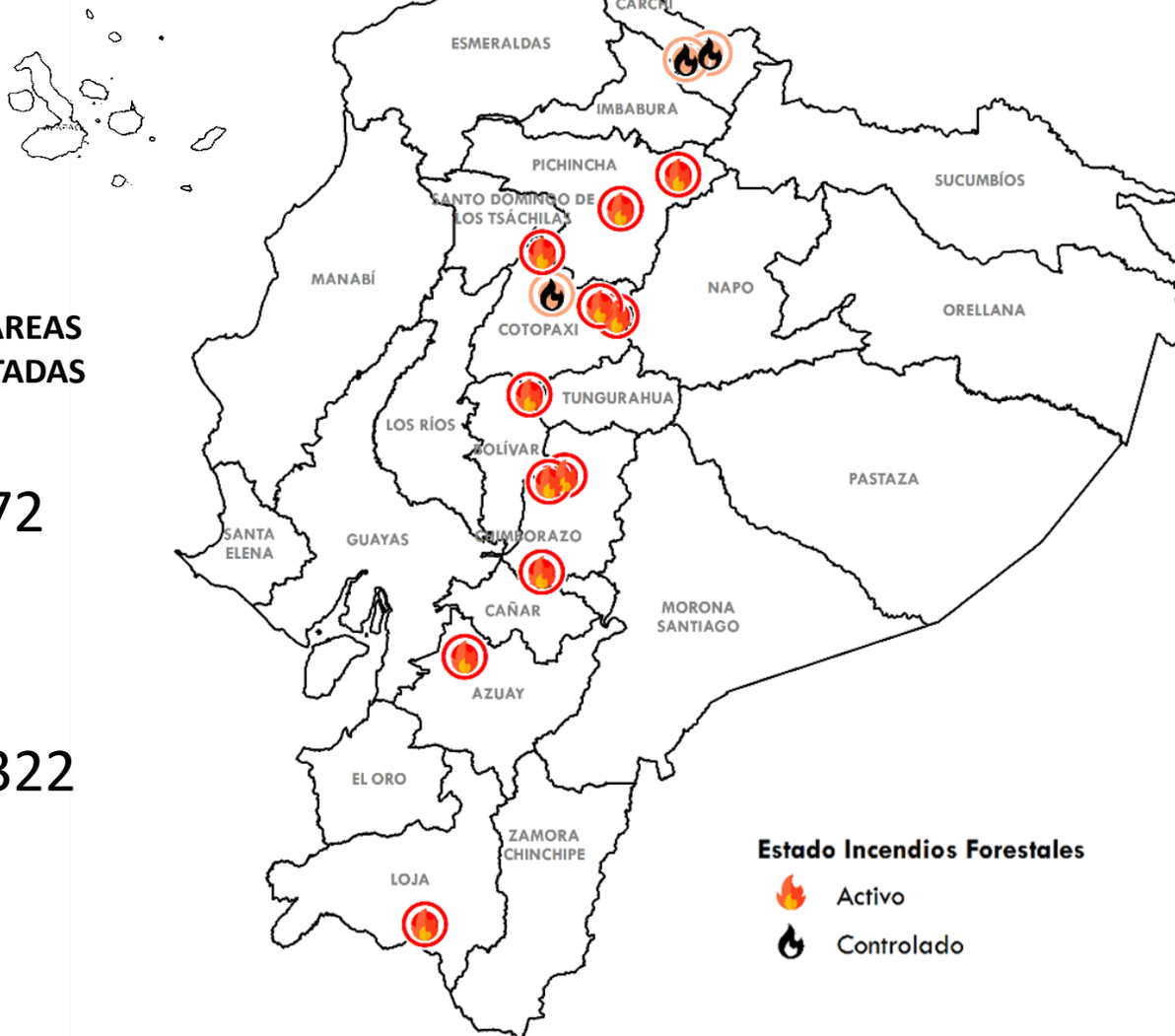
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Incendios activos y controlados



Incendios activos	Incendios controlados
11	03



PROVINCIA

- PICHINCHA (2)
- LOJA (1)
- COTOPAXI (3)
- CHIMBORAZO (3)
- BOLÍVAR (1)
- AZUAY (1)

CANTÓN CANTÓN

- CAYAMBE, DMQ
- CALVAS
- SIGCHOS, LATACUNGA (2)
- CHUNCHI, COLTA (2)
- GUARANDA
- CUENCA

HECTÁREAS AFECTADAS

172



- COTOPAXI (1)
- CARCHI (2)

- SIGCHOS
- ESPEJO, MIRA

1.322

Estado Incendios Forestales

- Activo
- Controlado

Fuente: Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

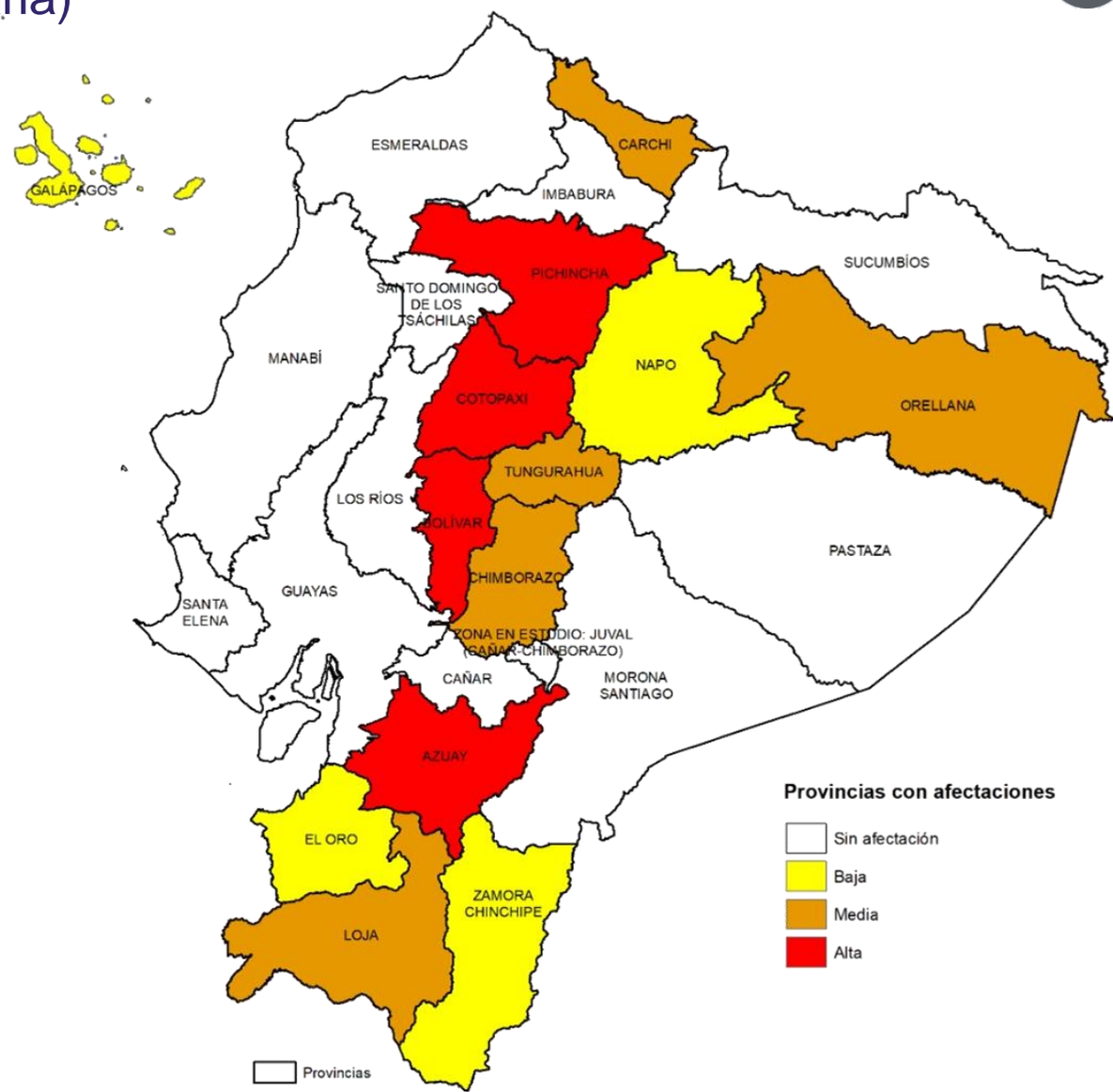
Elaboración: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica - Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica - Dirección de Comunicación Social



Criticidad por provincia (Sequía + Incendios + Seguridad Alimentaria)



NÚMERO	CATEGORÍA	CANTÓN
4	Alta	<ul style="list-style-type: none"> PICHINCHA COTOPAXI BOLÍVAR AZUAY
5	Media	<ul style="list-style-type: none"> CARCHI TUNGURAHUA CHIMBORAZO ORELLANA LOJA
4	Baja	<ul style="list-style-type: none"> EL ORO NAPO GALÁPAGOS ZAMORA CHINCHIPE
13	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





41
GADM

Con problemas de abastecimiento de agua

- 19 por sequía
- 19 por cortes de energía
- 3 por mantenimiento)

13 Provincias

- Sierra (8)
- Costa (1)
- Amazonía (3)
- Insular (1)



Sector Agrícola

8
Provincias
más afectadas

Sierra: Cotopaxi, Pichincha, Tungurahua, Bolívar, Loja y Azuay.
Amazonía: Orellana.
Insular: Galápagos.



Incendios

11 Activos
3 Controlados

Activos: Cotopaxí, Pichincha, Bolívar, Chimborazo, Azuay y Loja.
Controlados: Cotopaxi y Carchi.



Pichincha, Cotopaxi, Bolívar y Azuay son las provincias con mayor criticidad, toda vez que se presentan las 3 variables de criticidad; mientras que en Carchi, Tungurahua, Chimborazo, Orellana y Loja se presentan 2 de las 3 variables.





EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

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