

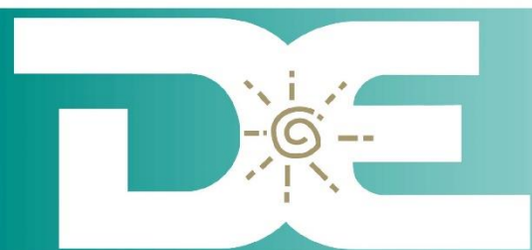


PLAN DE MITIGACIÓN

Impacto del Racionamiento ante el Inicio del Año Escolar 2015-2016

TRASFONDO

- 🔹 La mayor parte de la Isla está clasificada bajo **condiciones de sequía**.
- 🔹 Hace 65 días, la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados puso en vigor su **plan de racionamiento** para atender el fenómeno de la sequía en municipios bajo la clasificación de sequía moderada, severa y extrema.
- 🔹 Este plan continuará hasta que los niveles de los ríos se normalicen.

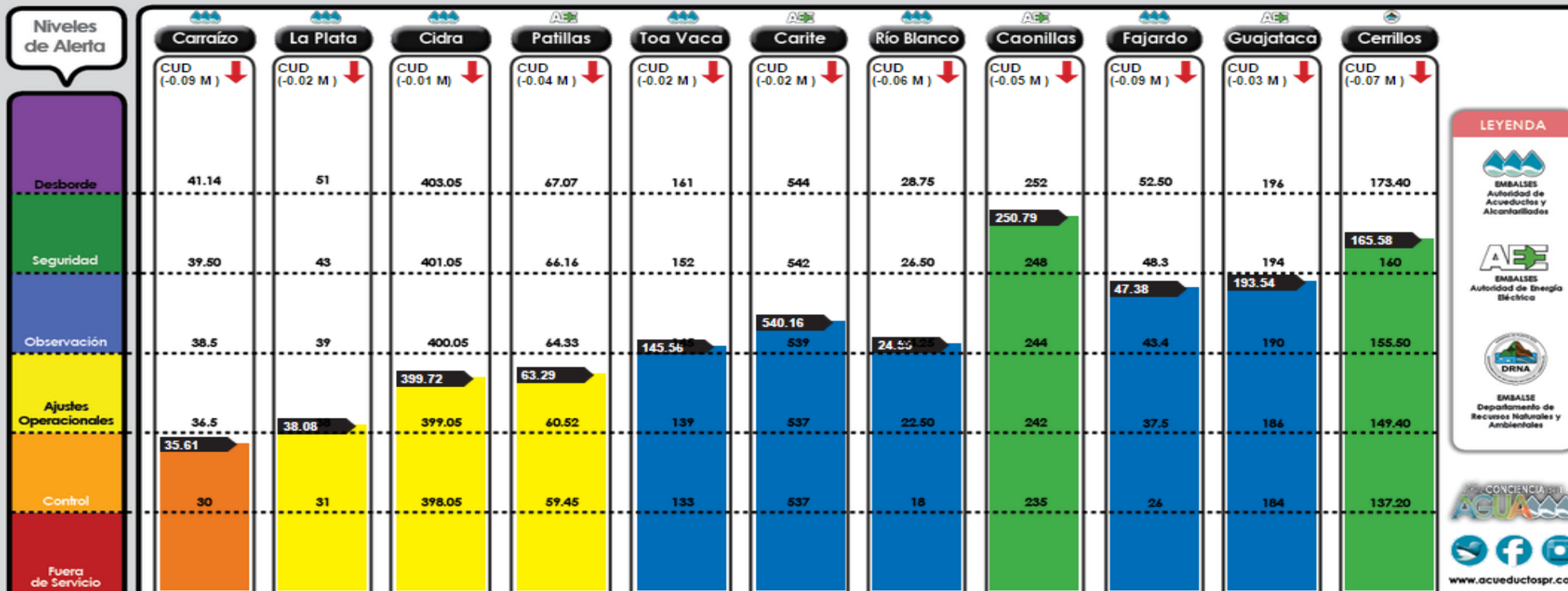


NIVELES Embalses

www.acueductospr.com/NIVELES

MONITOREO DIARIO

FECHA: JUEVES, 16 DE JULIO DE 2015 - Cambio actualizado a las 5:00 AM - CUD = Cambio de Último Día

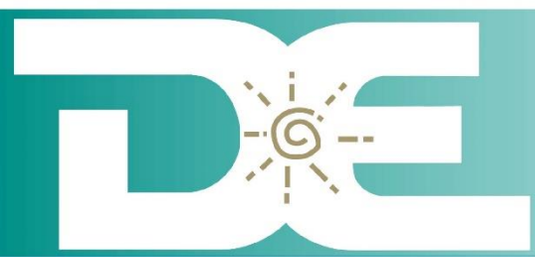


LEYENDA

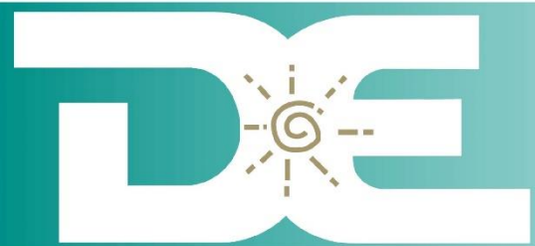
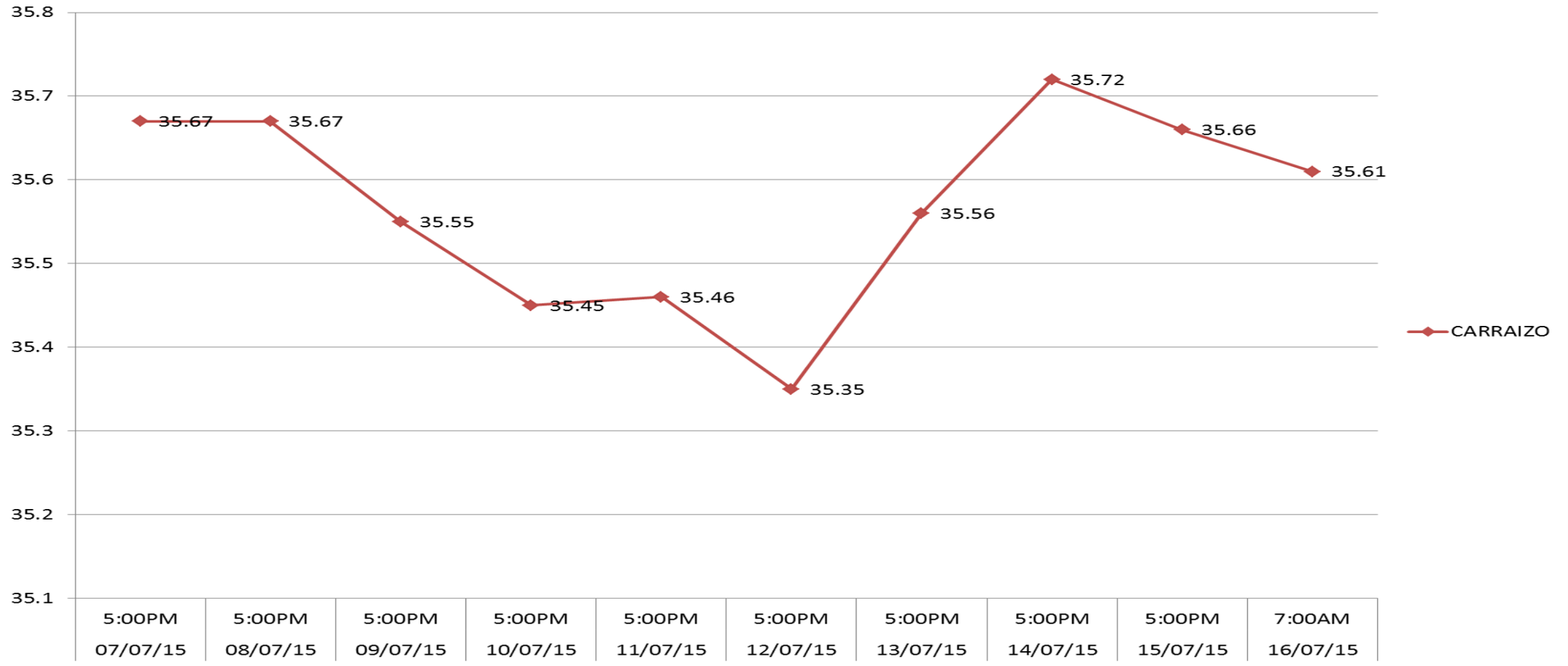
- EMBALSES Autoridad de Acueductos y Alcantarillados
- EMBALSES Autoridad de Energía Eléctrica
- EMBALSE DRNA
- EMBALSE Departamento de Recursos Naturales y Ambientales

CONCIENCIA EN AGUA

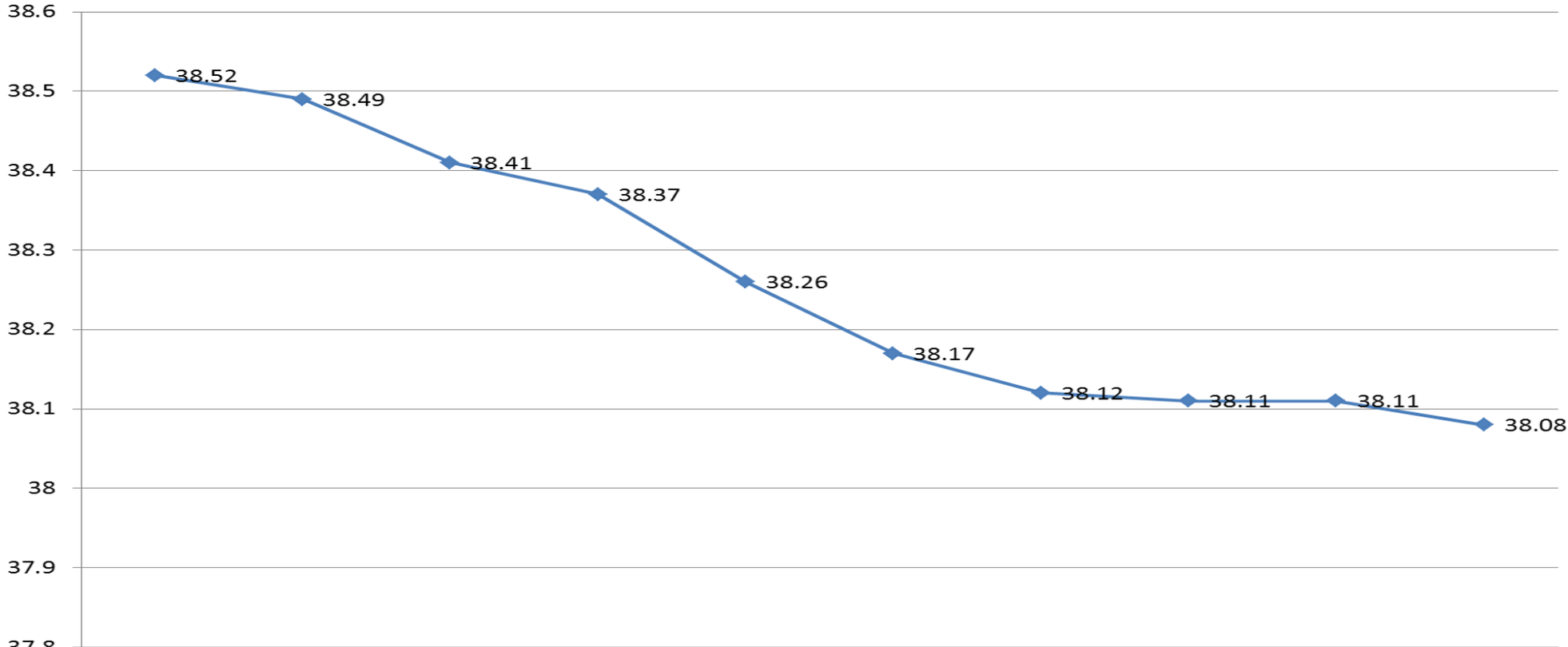
www.acueductospr.com



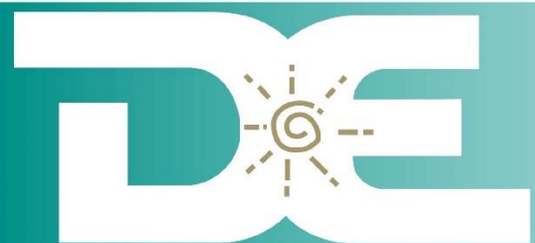
CARRAIZO



LA PLATA



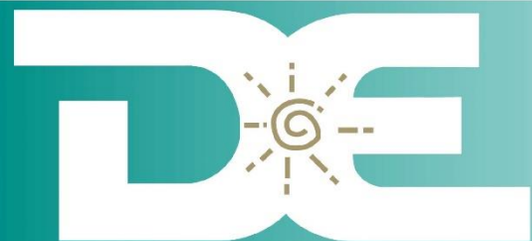
5:00PM									
07/07/15	08/07/15	09/07/15	10/07/15	11/07/15	12/07/15	13/07/15	14/07/15	15/07/15	16/07/15



Tendencia a Sequía en Municipios de Puerto Rico de Acuerdo al Monitor de Sequía para el 9 de julio de 2015



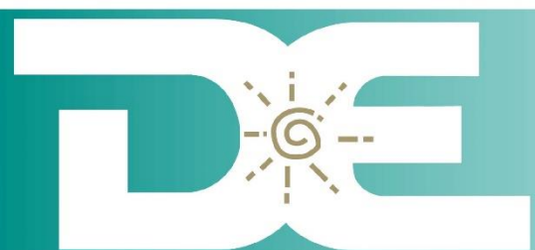
Fuente: AAA, DRNA, United States Drought Water Drought Monitor. The U.S. Drought Monitor is jointly produced by the National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln, the United States Department of Agriculture, and the National Oceanic and Atmospheric Administration. Map courtesy of NDMC-UNL.



Tendencia a Sequía en Cuencas de Puerto Rico de Acuerdo al Monitor de Sequía para el 9 de julio de 2015



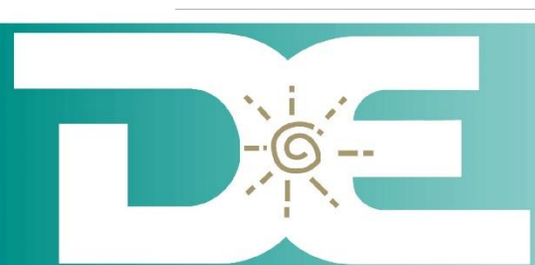
Fuente: AAA, DRNA, United States Drought Water Drought Monitor. The U.S. Drought Monitor is jointly produced by the National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln, the United States Department of Agriculture, and the National Oceanic and Atmospheric Administration. Map courtesy of NDMC-UNL.



Comparación de áreas afectadas por sequía: 2 de julio de 2015 y 9 de julio de 2015

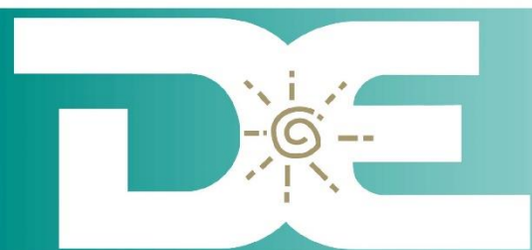


Fuente: AAA, DRNA, United States Drought Water Drought Monitor. The U.S. Drought Monitor is jointly produced by the National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln, the United States Department of Agriculture, and the National Oceanic and Atmospheric Administration. Map courtesy of NDMC-UNL.



TRASFONDO

- De cara al **inicio del nuevo curso escolar**, el DE se prepara para mitigar situaciones de riesgo de salud y de interrupción de servicios en aproximadamente **311 escuelas** que se pueden ver afectadas por el racionamiento.
- El **lunes, 3 de agosto** comienza el primer semestre del curso escolar 2015-2016. Las clases inician el **lunes, 10 de agosto**.



Municipios afectados por Región Educativa

BAYAMÓN

- Bayamón
- Cataño
- Corozal
- Morovis
- Naranjito
- Toa Alta
- Toa Baja

CAGUAS

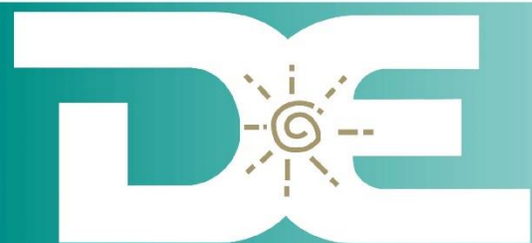
- Aguas Buenas
- Barranquitas
- Caguas
- Gurabo

HUMACAO

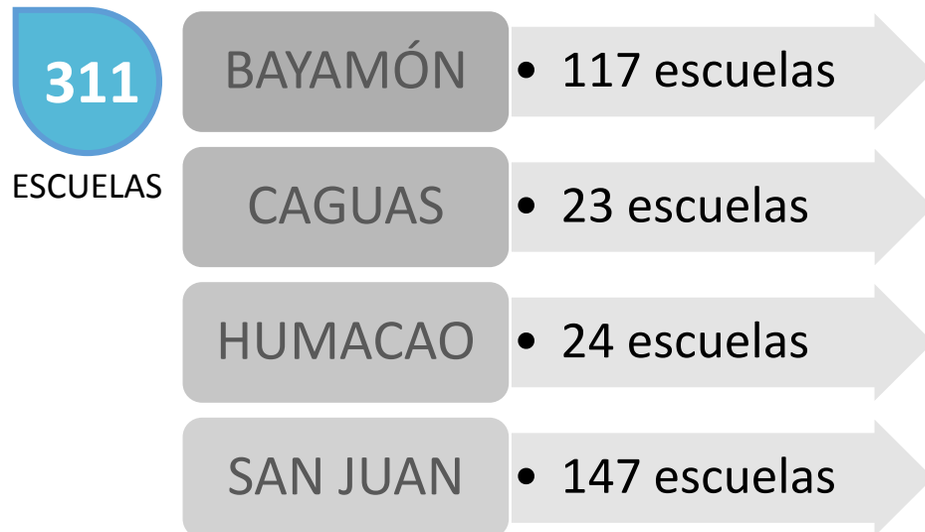
- Canóvanas
- Loíza

SAN JUAN

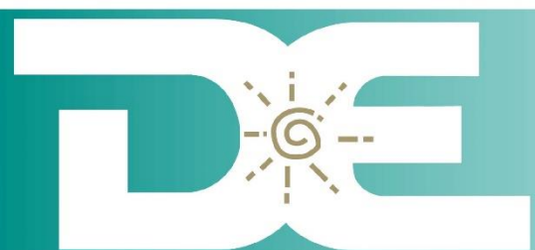
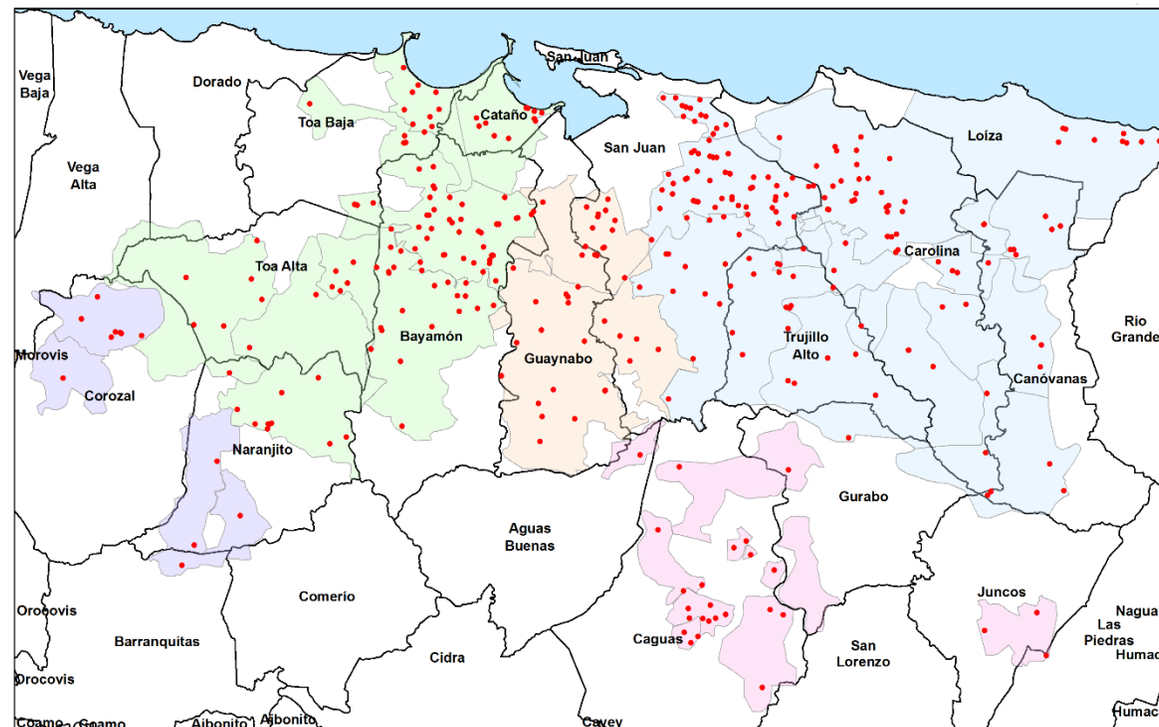
- Carolina
- Guaynabo
- San Juan
- Trujillo Alto



Escuelas en áreas de racionamiento



MATRÍCULA IMPACTADA
102,141 estudiantes



PLAN DE MITIGACIÓN

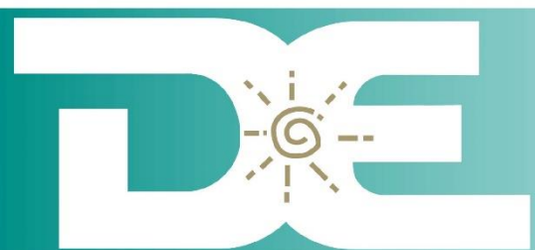
ÁREAS EVALUADAS

Horario de clases

Horario extendido

Servicio de alimentos

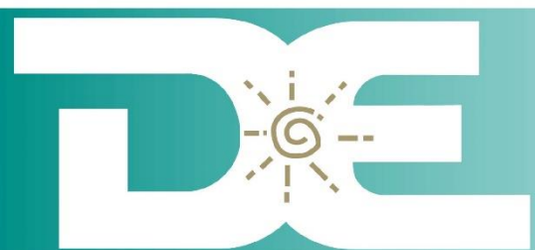
Suministro de agua potable



PLAN DE MITIGACIÓN

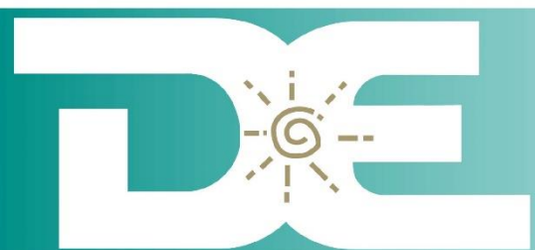
🕒 Horario especial de clases:

PERIODO	HORARIO	COMENTARIO
Primer periodo	8:00 – 8:45 a.m.	Entrada
Segundo periodo	8:45 – 9:30 a.m.	
Tercer periodo	9:30 – 10:15 a.m.	
Cuarto periodo	10:15 – 11:00 a.m.	
Quinto periodo	11:00 – 11:45 a.m.	Almuerzo
Sexto periodo	11:45 a.m. – 12:30 p.m.	
Séptimo periodo	12:30 – 1:15 p.m.	Salida



PLAN DE MITIGACIÓN

- 🔹 Terapias de Educación Especial y Transportación Escolar
 - Se realizarán ajustes en el ofrecimiento
- 🔹 Programas de horario extendido:
 - El inicio de los Programas de Adultos y Proyectos Especiales en horario extendido se pospondrá hasta reevaluar la situación del racionamiento.
- 🔹 Servicio de Alimentos:
 - La Autoridad Escolar de Alimentos modificará los menús de desayuno y almuerzo.
 - La vajilla para servir alimentos será desechable.



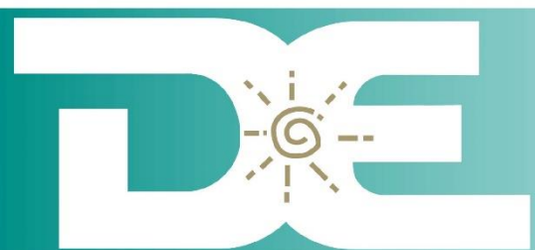
PLAN DE MITIGACIÓN

💧 Suministro de agua potable:

- Adquisición de **70,313 galones de agua potable** embotellada (para un mes)

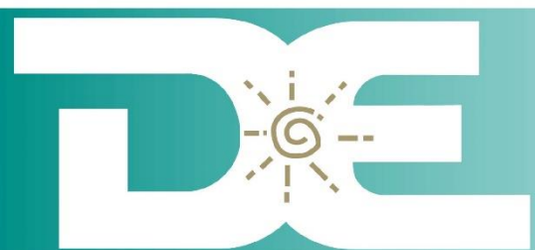
💧 Suministro de agua no potable:

- Obtención de **drones y cisternas de agua** para el funcionamiento de los comedores escolares (fregado de equipos), baños sanitarios y limpieza del plantel escolar



PLAN DE MITIGACIÓN

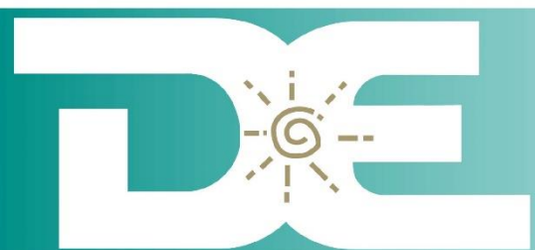
- 🔹 Colaboración del personal no docente, el Cuerpo de Bomberos y municipios:
 - El **personal de mantenimiento** será responsable de llenar las cisternas el día que regrese el servicio de agua.
 - En caso de una situación de emergencia, el **Cuerpo de Bomberos proveerá apoyo** en el llenado de las mismas, siempre y cuando no se vea afectado el servicio que ofrecen.
 - Se realizan acercamientos con municipios para que colaboren con acarreo de agua y disposición de basura.



PLAN DE MITIGACIÓN

🔹 Orientación a las comunidades escolares:

- Los **directores escolares recibirán orientación** sobre cómo enfrentar el inicio de clases sin que se vean afectados los servicios.
- El personal recibirá una carta con las medidas de control que se establecerán para el buen uso y control del agua.
- Se unirán esfuerzos con la comunidad escolar, padres y demás personal de la agencia.



RECOMENDACIONES A LOS PADRES



Lavar las manos antes de preparar las loncheras de sus hijos



Colocar sustitutos de hielo en caso de que incluyan alimentos que necesiten refrigeración



Incluir “hand sanitizers” o toallas húmedas para que los niños lo utilicen



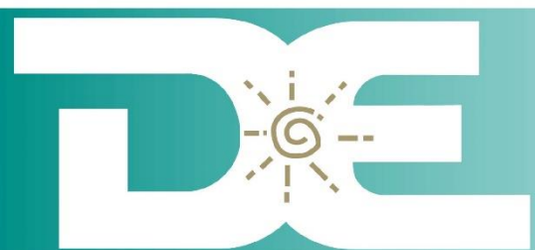
Si añaden agua o jugo, se recomienda que esté congelado



Alimentos no perecederos
Vegetales enteros

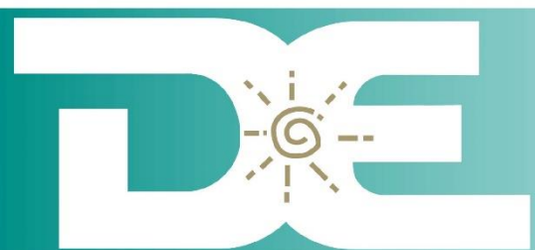


Utilizar loncheras insuladas



Sigue vigente orden de congelación de precios de los artículos de primera necesidad ante situación de sequía en Puerto Rico

- Se declaran artículos de primera necesidad para mitigar los efectos de la sequía a todo producto, material, suministros y cualquier artículo objeto del comercio que sea susceptible de ser vendido y que su consumo o uso sea necesario para el consumidor como resultado de la sequía que afecta a Puerto Rico. **Esta definición incluye pero no se limita a, agua embotellada, hielo, cisternas, piezas de repuesto para cisternas, envases para almacenamiento de agua, acarreo y distribución de agua; y cualquier otro artículo que un consumidor pueda razonablemente necesitar en una sequía.**



¿DÓNDE OBTENER MÁS INFORMACIÓN?



www.de.pr.gov



[EDUCACIONPR](https://www.facebook.com/EDUCACIONPR)



[@EDUCACIONPR](https://twitter.com/EDUCACIONPR)

