

Tormenta Tropical Nate

AyA INFORMA



Jueves 5 de octubre, 2017 - Hora 12:00pm

La institución informa que debido a las condiciones climáticas (inundaciones, avalanchas, deslizamientos) varios sistemas de agua potable de AyA se han visto afectados por diversos daños, entre estos: falta de fluido eléctrico, tuberías colapsadas, sedimentación (turbiedad), y problemas electromecánicos. Así mismo, las ASADAS están reportando afectaciones importantes y se está haciendo un recuento de los daños especialmente en Guanacaste y Zona Sur.

En este momento se están valorando los daños para restablecer el servicio en los lugares donde tengamos acceso. Un total de **377.171** personas están sin servicio de agua potable en los siguientes lugares:

Provincia	Lugares	Población afectada
ALAJUELA	San Ramón	42530
	Palmares	21980
	Atenas	24000
	Los Chiles	6592
	Subtotal	95102
GUANACASTE	La Cruz	8053
	Liberia	23500
	Santa Cruz	11000
	Barra Honda, Nicoya	2664
	Peñas Blancas, La Cruz	389
	El Coco	13260
	Sardinal	4080
	Bebedero, Cañas	3071
	Playa Hermosa , Playa Panamá	663
	Belén, Santa Ana, Santo Domingo, Palmira	3384
	Subtotal	70064
PUNTARENAS	Puntarenas	68730
	Quepos	3000
	Buenos Aires	700
	Corredores	25000
	Subtotal	97430



#AlertaLluvias
OCTUBRE 2017



Información a la ciudadanía del evento meteorológico

Tormenta Tropical Nate

AyA INFORMA



Provincia	Lugares	Población afectada
SAN JOSÉ	Pérez Zeledón	39000
	Acosta	5000
	Puriscal	20500
	Santa Ana, Salitral, Belén	4087
	Escazú, San Antonio	8084
	Goicoechea, Los Cuadros, Mata de Plátano, Ipis	26295
	Vásquez de Coronado, San Isidro, San Francisco, Cascajal, San Rafael	3667
	Desamparados, Los Guido, Linda Vista, San Juan de Dios, Guatuso-Patarrá	1642
	Curridabat, Tirrases, Miravalles	378
	Moravia, La Trinidad, San Vicente, San Jerónimo	5666
	Alajuelita, San Antonio, San Josecito	256
	Subtotal	114575
TOTAL		377171

www.aya.go.cr

Facebook: [Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados AYA](#)

App: [Servicios AyA](#)



#AlertaLluvias
OCTUBRE 2017



Información a la ciudadanía del evento meteorológico