

REPORTE INFORMATIVO

INFORME MONITOREO DE SALA DE SITUACIONES, CENTRO HUMBOLDT



Nicaragua, 18 de noviembre 2020 | Reporte Informativo No 06 | Humboldt.org.ni     @centrohumboldtni

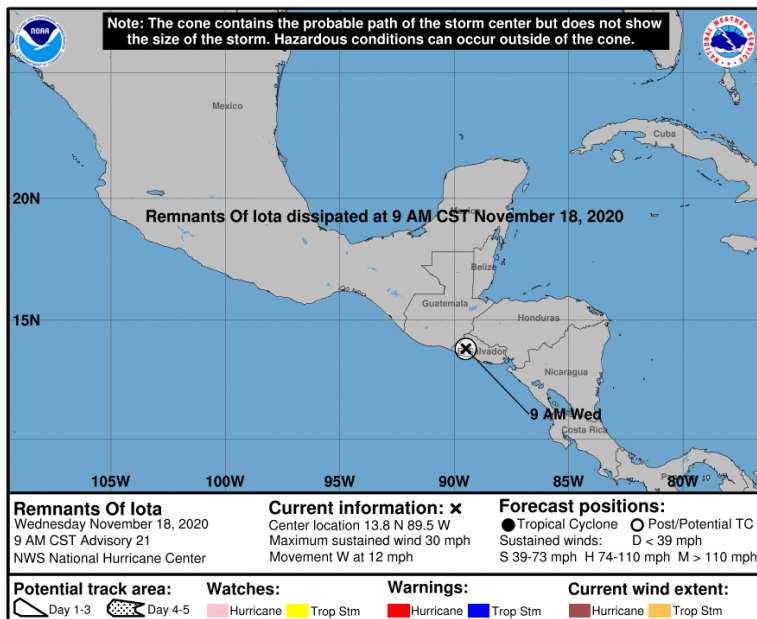
HURACÁN IOTA

El Centro Nacional de Huracanes, luego del paso de Iota por el territorio nacional, ubica sus remanentes a 35 km hacia al Oeste de San Salvador, El Salvador, con vientos aproximados a 40 km/h con movimiento de traslación de 19 km/h hacia el oeste, actualmente se encuentra en proceso de disiparse sobre la región.

Las amenazas no han pasado aún, se espera que los remanentes de Iota generen lluvias en gran parte del territorio nacional, al menos para las próximas 24 horas, incrementando los riesgos de deslaves, desborde de ríos etc. Insistimos seguir tomando las medidas correspondientes.

Trayectoria Iota

En nuestro más reciente reporte Informativo No 5, indicábamos que Iota se encontraba sobre el municipio de El Jícaro, desde entonces se desplazó sobre los municipios de San Fernando, Mozonte, Ocotal, Dipilto, Macuelizo y Santa María, hasta salir del territorio nacional en horas iniciales de la noche de ayer. Actualmente, se encuentra sobre El Salvador en proceso de disiparse.



Acumulados de precipitación de la ROCC de las últimas 24 horas

La siguiente tabla muestra los Acumulados de lluvia de las últimas 24 horas recopilados por la Red de Observación Climática Comunitaria (ROCC), en los diferentes municipios del territorio nacional con fecha corte del día de hoy 18 de noviembre a las 6:00 am.

Teniendo los mayores acumulados en la zona Centro y Pacífico del país, principalmente en los municipios de Diriamba con 254.4 mm seguido de Jinotega con 228.6 mm y Tipitapa con 207.6 mm también la Ciudad de Managua con 168.9 mm, esto significa que para Diriamba, Jinotega, Managua y Tipitapa llovió en un plazo de 24 horas aproximadamente tres veces lo que debería de llover en el mes de noviembre de acuerdo a la Norma Histórica.

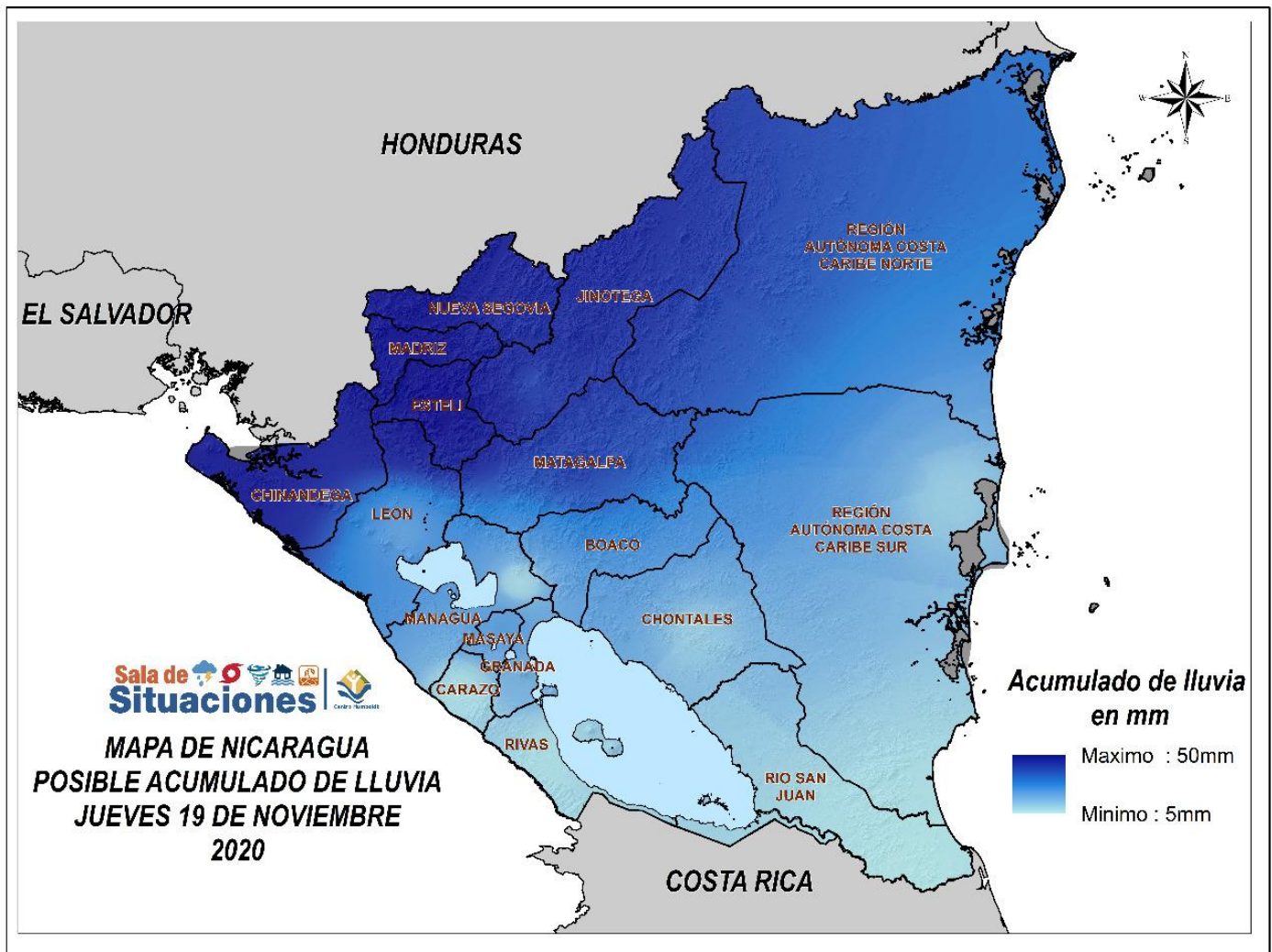
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	PREC/MM
CARAZO	DIRIAMBA	254.4
JINOTEGA	JINOTEGA	228.6
MANAGUA	TIPITAPA	207.6
MANAGUA	MANAGUA	168.9
GRANADA	GRANADA	141.8
MATAGALPA	CAMOAPA	136.2
RIVAS	RIVAS	132.3
ESTELÍ	ESTELÍ	121.7
LEÓN	LEÓN	108.2
CHINANDEGA	CHINANDEGA	104.7
CHINANDEGA	POSOLTEGA	98.5
MADRIZ	SAN JUAN DE RÍO COCO	91.4
MATAGALPA	LA DALIA	90.1
CHINANDEGA	CHINANDEGA NORTE	86.9
MATAGALPA	ESQUIPULAS	64.4
OCOTAL	JALAPA	63.4
MADRIZ	SOMOTO	55.0
LEÓN	MALPAISILLO	46.7
LEÓN	LA PAZ CENTRO	43.0
RACCN	ROSITA	5.0
RACCN	SIUNA	50.0
RACCN	BONANZA	9.0
RÍO SAN JUAN	BOCA DE SÁBALO	1.2

Probables acumulados de lluvia próximas 24 horas

Las probabilidades de precipitaciones continuarán para las próximas 24 horas en menor intensidad, la cual oscilará aproximadamente entre 4.5 mm a 44.4 mm. Estelí, Madriz y Chinandega son algunos de los departamentos con mayores acumulados probables.

Compartimos los acumulados esperados de lluvias para el territorio nacional, en las próximas 24 horas.

DEPARTAMENTO	PREC/MM
ESTELÍ	44.4
MADRIZ	40.5
CHINANDEGA	34.2
OCOTAL	26.0
MATAGALPA	24.4
JINOTEGA	20.1
RACCN	19.3
BOACO	16.8
MASAYA	14.5
LEÓN	13.9
GRANADA	11.0
CHONTALES	10.1
RACCS	10.1
MANAGUA	9.5
RIVAS	8.7
CARAZO	7.9
RÍO SAN JUAN	4.5



Inundaciones en Managua

Con el paso de lora por Nicaragua, Managua no quedó exenta de los efectos. Ayer (17 de noviembre) la capital se vio sometida a uno de los mayores acumulados de los últimos tiempos, con 168.9 mm de lluvias en 24 horas, es decir, que en un día llovió 3 veces lo que debería de llover en todo el mes de noviembre.

Con estas fuertes lluvias registradas en Managua identificamos al menos 20 puntos nuevos vulnerables a inundaciones, de los cuales la mitad de ellos dejaron temporalmente intransitable el paso vehicular.

Estos nuevos 20 puntos deben ser incorporados al mapa de sitio de riesgos ante inundaciones de la ciudad de Managua

Las inundaciones se presentaron en mayor medida en el Distrito IV, III y VII. Ver mapa y gráfica.

No	Listado de Sitios Inundados	Distrito
1	Acahualinca	Distrito II
2	Bello Horizonte	Distrito IV
2	Cauce de la Salvadorita	Distrito IV
1	Cauce del Dorado	Distrito IV
1	Cauce Puente el eden	Distrito IV
2	Centro Invercasa	Distrito I
2	Colonia Tenderi	Distrito IV
2	Linda Vista	Distrito II
1	Lozelsa	Distrito V
1	Mercado Ivan Montenegro	Distrito VII

No	Listado de Sitios Inundados	Distrito
1	Mercado Oriental	Distrito IV
2	Metrocentro	Distrito I
3	Monseñor Lezcano	Distrito II
1	Monte Tabor	Distrito III
1	Pista Mayoreo	Distrito VII
2	Quintanina	Distrito IV
2	Rotonda el Gueguense	Distrito I
3	Rotonda la Virgen	Distrito VI
1	Sector Dorado	Distrito IV
1	Siete Sur	Distrito III

Escala de Medición	
1	Intransitable Sin paso Vehicular
2	Inundaciones, pero con paso vehicular
3	Poco afectado Paso de Vehículos



Sondeo sobre pérdidas en la agricultura tras el paso de Iota

De acuerdo a sondeo realizado entre Observadores de la Red de Observación Climática Comunitaria (ROCC), con el fin de obtener estimaciones preliminares sobre las afectaciones a la producción agrícola que hubo con el paso de Iota por el territorio nacional, encontramos la siguiente información por zona:

Costa Caribe Norte:

Para las principales comunidades del municipio de Bilwi, Prinzapolka y el Triángulo Minero se dieron pérdidas promedio de un 90% en los cultivos de arroz, frijoles, musáceas y tubérculos, entre otros. De igual manera, se dieron pérdidas en animales (ganadería menor y ganado) particularmente en las comunidades del territorio de Tasba Pri del municipio de Bilwi.

Zona Centro y Norte (Matagalpa, Madriz, Nueva Segovia y Estelí):

Las principales afectaciones reportadas son frijol, arroz, hortalizas, cítricos, tabaco y café.

En la producción de granos básicos se estiman pérdidas entre 60% a 90%, por las constantes precipitaciones registradas.

De igual manera, se registraron pérdidas estimadas del 20% en hortalizas. Así como, el 20% de pérdidas en café.

Chinandega Norte:

Para las comunidades de los municipios de Chinandega Norte tuvieron afectaciones considerables especialmente enfocados en los rubros de maíz, frijoles, ajonjolí y trigo por los fuertes vientos y grandes acumulados de lluvia.

Pacífico Sur:

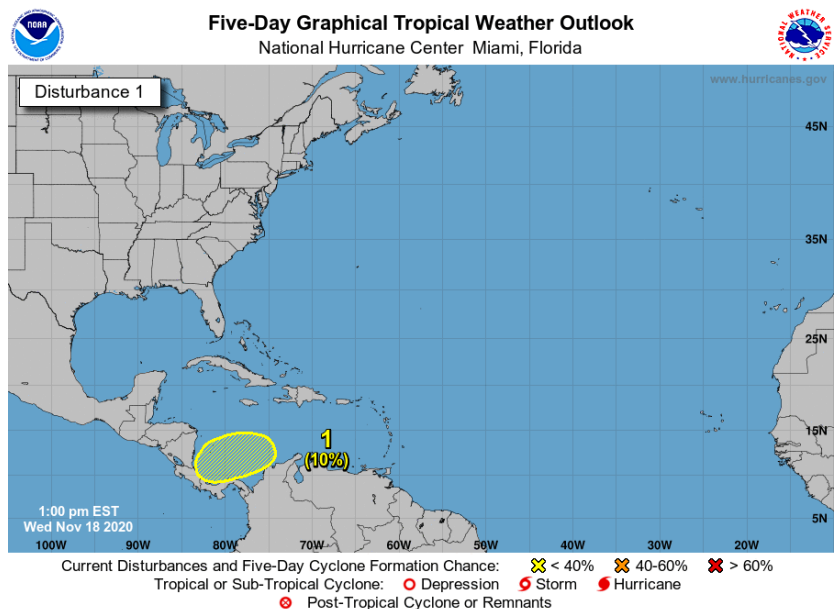
Para algunas comunidades del municipio de San Juan del Sur en Rivas, las principales afectaciones se dieron en los rubros de maíz, frijol y arroz en un 100% por las inundaciones y las fuertes ráfagas de vientos que hubo en la zona con el paso del ciclón tropical Iota.

Para algunas comunidades del municipio de Tola, las pérdidas principales fueron en los rubros de frijol, musáceas, yuca, cucurbitáceas y frutales.

Posible formación en el Caribe detrás de Iota baja su posibilidad de formación de 30 a 10 %

Seguimos dando monitoreo a esta posible formación, actualmente el Centro Nacional de Huracanes ubica con 10 % de probabilidades para los próximos 5 días, ha bajado un 20 % de probabilidades en las últimas 12 horas, como les comentábamos las condiciones de fortalecimiento de formación ciclónica en este momento, **no son óptimas**.

Aunque no se descarta totalmente, las probabilidades de desarrollo son escasas, igualmente seguiremos informando a través de nuestras **redes sociales**.



Recomendaciones

Pese que Iota, se degradó rápidamente en Nicaragua, sus altos acumulados de precipitaciones y fuertes vientos sumado a los acumulados de lluvias de Eta, han dejado severas afectaciones en distintas zonas del país.

Aunque su total degradación es inminente, hay probabilidades que aún se experimenten precipitaciones en buena parte del territorio nacional, la saturación de los suelos incrementa los riesgos de deslaves y derrumbes, por tanto, les compartimos las siguientes recomendaciones.

1. Si se encuentra en una zona de altas pendientes, por tanto, vulnerables a deslizamientos y derrumbes, busque un sitio seguro.
2. Retorne a su hogar hasta que sea totalmente seguro, pues los riesgos aún persisten.
3. Hacemos un llamado a la salvaguarda de la vida, el autocuido permanente, así como a mantenerse informados a través de fuentes confiables.
4. Mantenga a resguardo a los niños, niñas, adultos mayores y personas con discapacidad.
5. Si hay fuertes lluvias y vientos resguárdese en un sitio seguro. Evite circular por las calles, no cruce ríos, quebrada o causes inundados.
6. Tenga a mano los números de líneas de emergencia en Nicaragua:
102 Central de Ambulancias
115 Bomberos
128 Cruz Roja
127 ENACAL
125 Energía Eléctrica
100 Sinapred