



Informe del estado de las comunicaciones para las áreas afectadas por la tormenta tropical Barry 15 de julio de 2019

El siguiente es un informe sobre el estado de los servicios de comunicaciones en las áreas geográficas afectadas por la tormenta tropical Barry al 15 de julio de 2019 a las 11:30 a. m. EDT. Este informe incorpora datos de interrupciones en las redes de comunicaciones, proporcionados por los proveedores de sistemas de comunicación al sistema de reportes de información de desastres (*Disaster Information Reporting System*, DIRS, por sus siglas en inglés) de la Comisión Federal de Comunicaciones. El DIRS está actualmente activado para áreas de Louisiana y de Mississippi. Hay que tener en cuenta que el estado operacional de los servicios de comunicaciones durante un desastre puede cambiar rápidamente y este informe representa un momento dado.

Los 72 condados siguientes están en la zona geográfica amparada actualmente por el DIRS (el “área de desastre”):

LOUISIANA: Acadia, Allen, Ascension, Assumption, Avoyelles, Beauregard, Calcasieu, Caldwell, Cameron, Catahoula, Concordia, East Baton Rouge, East Carroll, East Feliciana, Evangeline, Franklin, Grant, Iberia, Iberville, Jefferson, Jefferson Davis, La Salle, Lafayette, Lafourche, Livingston, Madison, Natchitoches, Orleans, Plaquemines, Pointe Coupee, Rapides, St. Bernard, St. Charles, St. Helena, St. James, St. John the Baptist, St. Landry, St. Martin, St. Mary, St. Tammany, Tangipahoa, Tensas, Terrebonne, Vermilion, Vernon, Washington, West Baton Rouge, West Feliciana, Winn

MISSISSIPPI: Adams, Amite, Claiborne, Copiah, Franklin, Hancock, Harrison, Hinds, Issaquena, Jackson, Jefferson, Lamar, Lawrence, Lincoln, Marion, Pearl River, Pike, Sharkey, Stone, Walthall, Warren, Wilkinson, Yazoo

El siguiente mapa muestra los condados incluidos en el área de desastre:



Servicios del 911

La oficina de seguridad pública y seguridad nacional (Public Safety and Homeland Security Bureau, PSHSB, por sus siglas en inglés) se entera del estado de cada punto de respuesta de seguridad pública (Public Safety Answering Point, PSAP, por sus siglas en inglés) a través de lo documentado por los proveedores de servicios del 911 en el sistema de reportes de información de desastres (DIRS), mediante lo informado al centro de apoyo de seguridad pública (Public Safety Support Center, PSSC, por sus siglas en inglés) de la FCC, en coordinación con los administradores del 911 estatales y de ser necesario, de los PSAPs individuales.

Todos los PSAPs de las áreas de desastre se reportan como en funcionamiento. Ningún PSAP está siendo derivado. Todos los PSAPs están recibiendo información de localización.

Servicios móviles

La siguiente sección describe el estado de los servicios de comunicaciones móviles y el restablecimiento de las mismas en el área de desastre, incluyendo el porcentaje de emplazamientos celulares fuera de servicio para cada condado.

El siguiente cuadro exhibe los emplazamientos celulares fuera de servicio en cada condado. El 0.5% de los emplazamientos celulares están fuera de servicio en el área afectada (una baja respecto al 1.7% de ayer). La información exhibida fue proporcionada por los signatarios del marco de cooperación de resiliencia inalámbrica (Wireless Network Resiliency Cooperative Agreement, en inglés).



Louisiana

Estado	Condados Afectados	Emplazamientos Celulares	Número de Emplzs. Fuera de Servicio	Porcentaje Fuera de Servicio	Número de Emplzs. Fuera de Servicio por Daños	Número de Emplzs. Fuera de Servicio por Transportes	Número de Emplzs. Fuera de Servicio por Cortes Eléctricos
LA	ACADIA	51	0	0.0%	0	0	0
LA	ALLEN	47	0	0.0%	0	0	0
LA	ASCENSION	99	0	0.0%	0	0	0
LA	ASSUMPTION	23	0	0.0%	0	0	0
LA	AVOUELLES	58	0	0.0%	0	0	0
LA	BEAUREGARD	65	0	0.0%	0	0	0
LA	CALCASIEU	196	0	0.0%	0	0	0
LA	CALDWELL	17	0	0.0%	0	0	0
LA	CAMERON	32	1	3.1%	0	0	1
LA	CATAHOULA	25	0	0.0%	0	0	0
LA	CONCORDIA	29	0	0.0%	0	0	0
LA	EAST BATON ROUGE	405	1	0.2%	0	0	1
LA	EAST CARROLL	9	0	0.0%	0	0	0
LA	EAST FELICIANA	31	0	0.0%	0	0	0
LA	EVANGELINE	43	0	0.0%	0	0	0
LA	FRANKLIN	26	0	0.0%	0	0	0
LA	GRANT	47	0	0.0%	0	0	0
LA	IBERIA	51	1	2.0%	0	1	0
LA	IBERVILLE	50	3	6.0%	0	2	1
LA	JEFFERSON	317	3	0.9%	0	0	3
LA	JEFFERSON DAVIS	42	0	0.0%	0	0	0
LA	LA SALLE	27	0	0.0%	0	0	0
LA	LAFAYETTE	164	0	0.0%	0	0	0
LA	LAFOURCHE	90	4	4.4%	0	0	4
LA	LIVINGSTON	129	0	0.0%	0	0	0
LA	MADISON	29	0	0.0%	0	0	0
LA	NATCHITOCHE	69	0	0.0%	0	0	0
LA	ORLEANS	394	1	0.3%	0	1	0
LA	PLAQUEMINES	60	0	0.0%	0	0	0
LA	POINTE COUPEE	27	1	3.7%	0	1	0



LA	RAPIDES	187	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. BERNARD	40	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. CHARLES	51	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. HELENA	17	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. JAMES	37	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. JOHN THE BAPTIST	40	1	2.5%	0	0	1
LA	ST. LANDRY	102	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. MARTIN	54	0	0.0%	0	0	0
LA	ST. MARY	56	4	7.1%	0	0	4
LA	ST. TAMMANY	287	0	0.0%	0	0	0
LA	TANGIPAHOA	134	0	0.0%	0	0	0
LA	TENSAS	14	0	0.0%	0	0	0
LA	TERREBONNE	91	5	5.5%	0	0	4
LA	VERMILION	49	0	0.0%	0	0	0
LA	VERNON	97	0	0.0%	0	0	0
LA	WASHINGTON	64	0	0.0%	0	0	0
LA	WEST BATON ROUGE	34	0	0.0%	0	0	0
LA	WEST FELICIANA	32	0	0.0%	0	0	0
LA	WINN	28	0	0.0%	0	0	0
LA	CLAIBORNE	9	0	0.0%	0	0	0
TOTAL		4,075	25	0.6%	0	5	19

Mississippi

Estado	Condados Afectados	Emplazamientos Celulares	Número de Emplazamientos Fuera de Servicio	Porcentaje Fuera de Servicio	Número de Emplz. Fuera de Servicio Por Daños	Número de Emplz. Fuera de Servicio por Transportes	Número de Emplz. Fuera de Servicio por Cortes Eléctricos
MS	ADAMS	35	0	0.0%	0	0	0
MS	AMITE	24	0	0.0%	0	0	0
MS	CLAIBORNE	11	0	0.0%	0	0	0
MS	COPIAH	41	0	0.0%	0	0	0
MS	FRANKLIN	32	0	0.0%	0	0	0



MS	HANCOCK	53	0	0.0%	0	0	0
MS	HARRISON	196	0	0.0%	0	0	0
MS	HINDS	204	0	0.0%	0	0	0
MS	ISSAQUENA	5	0	0.0%	0	0	0
MS	JACKSON	87	0	0.0%	0	0	0
MS	JEFFERSON	110	0	0.0%	0	0	0
MS	LAMAR	79	0	0.0%	0	0	0
MS	LAWRENCE	9	0	0.0%	0	0	0
MS	LINCOLN	64	0	0.0%	0	0	0
MS	MARION	29	0	0.0%	0	0	0
MS	PEARL RIVER	79	0	0.0%	0	0	0
MS	PIKE	47	0	0.0%	0	0	0
MS	SHARKEY	12	0	0.0%	0	0	0
MS	STONE	20	0	0.0%	0	0	0
MS	WALTHALL	28	0	0.0%	0	0	0
MS	WARREN	56	0	0.0%	0	0	0
MS	WILKINSON	18	0	0.0%	0	0	0
MS	YAZOO	45	0	0.0%	0	0	0
TOTAL		1,284	0	0.0%	0	0	0

El número de emplazamientos celulares fuera de servicio en áreas específicas no corresponde necesariamente a la disponibilidad de servicios inalámbricos para los consumidores de dichas áreas. Vea la orden sobre mejoramiento de la resiliencia de las redes de comunicaciones inalámbricas móviles (Improving the Resiliency of Mobile Wireless Communications Networks, Order, 31 FCC Rcd 13745, para. 10 (2016)). En dicho documento se admite la dificultad que conlleva describir con exactitud la evolución del estado de las comunicaciones de cada proveedor de servicios móviles durante emergencias. Las redes móviles a menudo están diseñadas con numerosos emplazamientos celulares con áreas sobrepuestas (redundantes) lo que provee máxima capacidad y continuidad de los servicios, aun cuando un emplazamiento individual esté fuera de operaciones. Más aún, los proveedores de servicios móviles frecuentemente usan instalaciones temporales como los servicios celulares terrestres sobre ruedas (cells-on-wheels, COWs, por sus siglas en inglés); aumentan la energía en los emplazamientos que se mantienen operativos; mantienen acuerdos de itinerancia o adoptan otras acciones tendientes a dar continuidad a los servicios de los consumidores afectados



durante emergencias u otras eventualidades que interrumpen la operatividad de los emplazamientos celulares.

Sistemas de cable y telefonía fija (combinados)

Las interrupciones en el sistema de cable y en el de telefonía de línea fija reflejan las interrupciones en los servicios de comunicaciones según lo informado por las compañías de cable y de servicios telefónicos de línea fija. Los datos podrían incluir la interrupción de servicios telefónicos, de televisión y/o de Internet.

Estado	Suscriptores sin Servicio
LA	53,123
MS	462

Emisoras

Estado de las estaciones de televisión:

- Se informa que 17 estaciones de TV están en operaciones (KATC, KLFY-TV, KSHV-TV, KTAL-TV, KZUP-CD, WAFB, WBRL-CD, WDBD, WGMB-TV, WGNO, WHLT, WJTV, WLAE-TV, WLBT, WLOX, WNTZ-TV, WXXV); una más que las 16 de ayer.
- Ninguna estación de TV informó estar fuera de servicio (una menos que ayer).

Estado de las estaciones de radio FM:

- Se informa que 27 estaciones de radio FM están en operaciones (K246CK, K272EI, K292GE, KCIL, KDLC, KIKL, KITA, KJIN, KRLR, KRVE, KSLU, WBKL, WCJU-FM, WFFF FM, WGCM-FM, WGUO, WHJT, WJDR, WJJK, WJLV, WLGf, WQRG-LP, WQRZ-LP, WUSJ, WYOY, WZKX, WZNF); más que las 19 de ayer.
- Una estación de radio FM informó estar fuera de servicio (W266CD); una más que ayer.

Estado de las estaciones de radio AM:

- Se informa que 9 estaciones de radio AM están en operaciones (KEZM, WCJU, WFFF, WGCM, WIIN, WJBO, WROA, WRPM, WSFZ); una más que ayer.
- Ninguna estación de radio AM informó estar fuera de servicio.