



ILA-UMX JOINT SAFETY COMMITTEE

OSH Circular 2026-06 (08 June 2026)

Hurricane Season Has Begun!



Unknown Source - Use is exclusively for non-profit educational purposes

The U.S. 2026 hurricane season runs from 01 June to 30 November. The principal areas covered include the Atlantic Ocean, the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea.

The U.S. National Weather Service defines a hurricane as a “tropical cyclone with maximum sustained winds of 75 miles per hour (64 knots per hour) or more.

Each year, U.S. ports within those geographical ranges are adversely affected by hurricane force winds and associated surges. Advance preparation for these weather events is mandatory and should be undertaken by all port interests.

The U.S. Coast Guard publishes (and updates from time to time) heavy weather contingency plans (and, of late, sector-specific regulations) that should be monitored and followed. Each U.S. port sector’s plan may be accessed by following this link: [US Coast Guard Sector Directory](#) and then scrolling down to find your port’s USCG sector contact telephone numbers. You may request a copy of your port’s heavy weather plan from your USCG port sector’s offices.

If you encounter any difficulty in accessing requirements for your individual port, feel free to write to us at the e-mail address below. We’ll send you the most current plan we have in our files.

Got an OSH-related question? Write to the JSC at: blueoceana@optonline.net

Working Together For The Benefit Of All

ILA-USMX OSH Circulars are devised to reflect the best possible information and guidance, and are products of diligent research and the most up to date subject matter knowledge. Consequently, while the information contained herein is believed to be accurate, owing to a host of factors ILA-USMX can convey no direct or implied warranty relative to the reliance of parties upon content.



ILA-USMX COMITÉ CONJUNTO DE SEGURIDAD

Circular de SST 2026-06 (08 de Junio de 2026)

¡La Temporada de Huracanes ha Comenzado!



Fuente desconocida: el uso es exclusivamente para fines educativos sin fines de lucro.

La temporada de huracanes de 2026 en EE. UU. se extiende del 1 de junio al 30 de noviembre. Las principales zonas cubiertas incluyen el océano Atlántico, el golfo de México y el mar Caribe. El Servicio Meteorológico Nacional de EE. UU. define un huracán como un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora (64 nudos por hora) o más.

Cada año, los puertos estadounidenses dentro de estas áreas geográficas se ven afectados negativamente por vientos huracanados y las marejadas asociadas. La preparación anticipada para estos fenómenos meteorológicos es obligatoria y debe ser realizada por todos los interesados portuarios.

La Guardia Costera de EE. UU. publica (y actualiza periódicamente) planes de contingencia para condiciones meteorológicas adversas (y, recientemente, regulaciones específicas del sector) que deben ser monitoreados y seguidos. Puede acceder al plan de cada sector portuario de EE. UU. siguiendo este enlace: [Directorio del Sector de la Guardia Costera de EE. UU.](#) y luego desplácese hacia abajo para encontrar los números de teléfono de contacto del sector de la Guardia Costera de EE. UU. de su puerto. Puede solicitar una copia del plan de condiciones meteorológicas adversas de su puerto en las oficinas del sector portuario de la Guardia Costera de EE. UU. de su puerto.

Si tiene alguna dificultad para acceder a los requisitos de su puerto, no dude en escribirnos a la dirección de correo electrónico que figura a continuación. Le enviaremos el plan más actualizado que tenemos en nuestros archivos.

¿Tienes alguna pregunta relacionada a salud o seguridad? Escríbenos a: blueoceana@optonline.net

Trabajando Juntos para el Beneficio de Todos

Las circulares de la ILA-USMX OSH están creadas para reflejar la mejor información y guías posibles, y son producto de la búsqueda diligente y el conocimiento más actualizado en la materia. Consecuentemente, mientras que la información contenida en esta comunicación se toma como precisa, debido a diversos factores, la ILA-USMX no expresa, directa o indirectamente, garantía alguna respecto a la confiabilidad del contenido de la misma.



COMITÉ MIXTE DE SÉCURITÉ ILA-USMX

Circulaire SST 2026-06 [08 Juin 2026]

La Saison des Ouragans a Commencé !



Source inconnue - Utilisation exclusivement à des fins éducatives non lucratives

La saison des ouragans 2026 aux États-Unis s'étend du 1er Juin au 30 Novembre. Les principales zones concernées sont l'océan Atlantique, le golfe du Mexique et la mer des Caraïbes.

Le Service météorologique national des États-Unis définit un ouragan comme un « cyclone tropical dont les vents soutenus atteignent ou dépassent 120 km/h (64 nœuds). »

Chaque année, les ports américains situés dans ces zones géographiques subissent les effets néfastes des vents de force ouragan et des ondes de tempête qui en résultent. Une préparation anticipée à ces phénomènes météorologiques est indispensable et doit être mise en œuvre par tous les acteurs portuaires.

Les garde-côtes américains publient (et mettent à jour régulièrement) des plans d'intervention en cas d'intempéries (et, plus récemment, des réglementations sectorielles) qu'il convient de consulter et d'appliquer. Le plan de chaque secteur portuaire américain est accessible en suivant ce lien: [Répertoire des secteurs des garde-côtes américains](#), puis en faisant défiler la page pour trouver les numéros de téléphone de votre port. Vous pouvez également demander une copie du plan d'intervention en cas d'intempéries de votre port auprès des bureaux des garde-côtes de votre secteur.

Si vous rencontrez des difficultés pour accéder aux exigences spécifiques à votre port, n'hésitez pas à nous écrire à l'adresse électronique ci-dessous. Nous vous enverrons le plan le plus récent dont nous disposons. dans nos dossiers.

Vous avez une question relative à la SST ? Écrivez au JSC à: blueoceana@optonline.net

Travailler ensemble pour le bénéfice de tous

Les circulaires ILA-USMX OSH sont conçues pour refléter les meilleures informations et conseils possibles, et sont le fruit de recherches assidues et des connaissances les plus récentes sur le sujet. Par conséquent, bien que les informations contenues dans ce document soient considérées comme exactes, en raison d'une multitude de facteurs, ILA-USMX ne peut donner aucune garantie directe ou implicite relative à la confiance des parties dans le contenu.