



**Sindicato
de Enfermería**
Región de Murcia

Propuesta de SATSE para un Plan de Contingencias Sanitario frente a Fenómenos Adversos

Fecha: Octubre de 2025

Elaborado por: Departamento de Comunicación y Coordinación Sanitaria SATSE

ÍNDICE

- 1. Introducción**
- 2. Contexto meteorológico y sanitario**
- 3. Impacto de las DANA en la Región de Murcia**
- 4. Necesidad de un Plan de Contingencias Sanitario**
- 5. Ejes estratégicos de la propuesta**
- 6. Gráficas y datos destacados**
- 7. Conclusiones y recomendaciones**
- 8. Referencias**

1. Introducción

En los últimos años, la Región de Murcia ha sufrido, de forma recurrente, fenómenos meteorológicos adversos del tipo DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos), con graves repercusiones sobre la accesibilidad a los centros sanitarios, la seguridad de los profesionales y la continuidad asistencial a la población.

Ante esta situación, el Sindicato de Enfermería SATSE, en representación de los profesionales de Enfermería y Fisioterapia del Servicio Murciano de Salud (SMS), considera imprescindible la elaboración y difusión de un Plan de Contingencias Sanitario específico frente a episodios meteorológicos adversos.

2. Contexto meteorológico y sanitario

Las DANA son fenómenos atmosféricos caracterizados por la presencia de una masa de aire frío aislada en niveles altos, que al interactuar con aire cálido y húmedo del Mediterráneo genera lluvias torrenciales y vientos intensos.

Evolución reciente

- Según la AEMET, entre 2010 y 2025 se han registrado al menos cinco DANAs de gran impacto en la Región de Murcia.
- La DANA de septiembre de 2019 dejó más de 600 litros/m² en el Campo de Cartagena y obligó a evacuar miles de personas.
- En 2022 y 2024 se activaron los planes INUNMUR por riesgo de inundación, con afectación directa a infraestructuras sanitarias y transportes.

(Gráfica 1: “Frecuencia de episodios de DANA en Murcia 2010–2025” – Fuente: AEMET)

3. Impacto de las DANA en la Región de Murcia

Aspecto afectado	Consecuencias observadas
Acceso a centros sanitarios	Cortes de carreteras y anegamiento de accesos.
Personal sanitario	Dificultades de desplazamiento, falta de transporte y riesgo laboral.
Continuidad asistencial	Suspensión de consultas, retrasos en urgencias y transporte sanitario.
Recursos e infraestructuras	Averías eléctricas, daños materiales y necesidad de refuerzo en emergencias.

(Gráfica 2: “Zonas sanitarias vulnerables ante inundaciones” – Fuente: INUNMUR / Protección Civil Murcia)

4. Necesidad de un Plan de Contingencias Sanitario

SATSE plantea que la anticipación y la planificación son herramientas esenciales para proteger la salud pública y la seguridad de los trabajadores sanitarios.

Un Plan de Contingencias debe incluir:

1. Medidas preventivas y coordinación intercentros.
2. Garantía de transporte y seguridad para profesionales y pacientes.
3. Planes de refuerzo asistencial.
4. Medidas de protección y apoyo al personal.

5. Estrategias de comunicación con la población.

5. Ejes estratégicos de la propuesta

5.1. Prevención y preparación

- Identificación de zonas de riesgo sanitario.
- Simulacros y formación anual para el personal del SMS.
- Coordinación con Protección Civil, 112 y servicios de transporte sanitario.

5.2. Respuesta operativa

- Activación de fases de emergencia según niveles de alerta meteorológica.
- Refuerzo de personal en servicios críticos (Urgencias, UCI, Atención Primaria).
- Protocolos para reubicación de pacientes y redistribución de recursos.

5.3. Recuperación y evaluación

- Restablecimiento progresivo de la normalidad asistencial.
- Evaluación post-emergencia y actualización del protocolo.
- Informe anual de incidencias y medidas de mejora.

(Gráfica 3: “Modelo de fases del Plan de Contingencias Sanitario – Fases 0 a 3”)

6. Gráficas y datos destacados

(Ejemplo de contenido que puedes insertar en Word con gráficos de Excel o imágenes)

- Evolución de la precipitación media anual (mm) – Región de Murcia (2010–2025)
- Centros sanitarios ubicados en zonas de riesgo de inundación (por área de salud)
- Número de activaciones del Plan INUNMUR por año

(Fuentes sugeridas: AEMET, MITECO, INUNMUR, SMS, Protección Civil Murcia)

7. Conclusiones y recomendaciones

- La Región de Murcia se enfrenta a un riesgo creciente de fenómenos extremos, por lo que resulta urgente un plan sanitario adaptado y coordinado.
- La iniciativa de SATSE busca no solo proteger a los profesionales, sino garantizar la continuidad asistencial a la ciudadanía murciana.
- Se recomienda la colaboración entre SATSE, SMS, Consejería de Salud y Protección Civil para elaborar el documento técnico definitivo antes del próximo periodo de lluvias intensas.

8. Referencias

- Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). *Informe de episodios meteorológicos adversos 2010–2025*.
- MITECO. *Estadística de Fenómenos Meteorológicos Adversos en España*.
- Plan INUNMUR. *Protección Civil de la Región de Murcia*.
- SATSE Murcia. *Comunicado oficial sobre solicitud de Plan de Contingencias (2025)*.
- Europa Press / Murcia Plaza / La Razón (2024–2025). *Cobertura informativa de episodios de DANA*.