

# —CRECIDAS ARAGÓN DICIEMBRE 2019—

Informe de situación de la emergencia

FECHA y HORA	20/12/19 11:30
--------------	----------------

## ÍNDICE

---

DESCRIPCIÓN DEL EPISODIO.....	1
Precipitaciones observadas .....	1
Caudales observados .....	1
SITUACIÓN .....	1

## DESCRIPCIÓN DEL EPISODIO

---

### Precipitaciones observadas

Durante la madrugada del día 20 se han registrado precipitaciones en el Pirineo Oscense.

- Aínsa: 37 mm
- Bielsa: 71 mm
- Biescas: 81 mm
- Canfranc: 57 mm
- Cerler: 42 mm
- Torla: 54 mm

También se ha registrado precipitaciones importantes en la zona de Tramacastilla (Teruel).

### Caudales observados

Estas precipitaciones han dado lugar a avenidas importantes en muchos afluentes de la margen izquierda del Ebro. Destacan las de los ríos Aragón, Gallego, Cinca, Ara, Ésera., todas ellas de carácter ordinario.

En la margen derecha del Ebro no se han observado cambios destacables.

- YESA: 79,89%
- EL GRADO: 97%17
- MEDIANO: 36,26%
- LA PEÑA: 104%
- LANUZA: 72,91
- BUBAL: 76,97

## SITUACIÓN

---

Las crecidas producidas a primera hora de hoy en los ríos Aragón, Ara, Gallego, Cinca, Ésera llevaron caudales próximos a máximas crecidas ordinarias, no debería haber grandes afecciones de momento. Las cabeceras de los ríos están estabilizadas y en descenso. Las mayores precipitaciones se produjeron sobre las 05:00 horas. Los tramos medios bajos de los ríos siguen creciendo. Se encuentra en niveles de periodo de retorno en torno a los 4-5 años. Los embalses del pirineo están laminando las crecidas y almacenaran el agua, agua debajo de los embalses no se prevén daños significativos. El único río que podría llevar caudales significativos aguas abajo del pantano de la Peña sería el río Gallego, ya que el pantano de la Peña no puede laminar el exceso de caudal, quedando pendiente de su evolución por parte de confederación hidrográfica del Ebro.

En la provincia de Teruel se ha recibido una alerta por parte de la confederación del Júcar, por una fuerte crecida en el río Guadalaviar a la altura de Tramacastilla (Teruel), se moviliza personal para monitorear dicha avenida sin producirse afecciones importantes. Se va a proceder a un desembalse parcial de la presa de Arquillo de San Blas, que producirá un aumento del caudal del río Turia sin previsión de afecciones a bienes y personas.

## PRINCIPALES AFECCIONES

---

### PIRINEOS

- BIESCAS: Árbol a punto caer en A-136 PK 3
- VILLARROLLA DE LOS PINARES: Árbol en calzada A-226 PK 54
- BAROS: Corte carretera entre Baros y Ullue (baros jaca)
- PERARRUA: Piedra en calzada ctra. A-139 PK 13
- IBORT: Carretera con agua de Sabiñanigo a ibort
- SALLEN DE GALLEGO: Carretera con agua y barro A136 PK 0-27
- VILLALANGUA (PIEDRAS DE RIGLOS): Desprendimientos A132 PK 51
- AINSA: Piedra calzada A 138
- GUASILLO: Barro en calzada A-2605
- ASCARA (JACA): Desprendimientos A-2605
- SANTA LIESTRA Y SAN QUILEZ CRTA: Desprendimientos A-139 PK20
- CASTIELLO JACA: dirección Bescós desprendimientos carretera

### TERUEL

- Albarracín: desprendimientos A 1512