

VARIABLES MEDIDAS EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES DE LA RED DE ESTACIONES EXPERIMENTALES DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA EROSIÓN Y LA DESERTIFICACIÓN (RESEL).

DATOS ANUALES Y MENSUALES

DATOS ANUALES Y MENSUALES

CLIMA

- Temperatura media (°C)
- Precipitación (mm)
- ET, evapotranspiración real (mm)
- ETP, evapotranspiración potencial (mm), calculada por el método de Thornthwaite, 1955

HIDROLOGÍA

- Escorrentía total (mm)
- Coeficiente de escorrentía (%),
 cociente entre escorrentía y
 precipitación

EROSIÓN

- Tasa de erosión (t/ha)
- Emisión de sedimentos en cuencas:
 - ✓ Total de sedimentos evacuados en suspensión (kg)
 - ✓ Total de sedimentos evacuados en acarreo (kg)
- Rebajamiento del suelo (mm)



VARIABLES MEDIDAS EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES DE LA RED DE ESTACIONES EXPERIMENTALES DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA EROSIÓN Y LA DESERTIFICACIÓN (RESEL).

DATOS DE EVENTOS

DATOS DE EVENTOS

IDENTIFICACIÓN DEL EVENTO

- Inicio del evento: fecha y hora
- Final del evento: fecha y hora

PRECIPITACIÓN

- Precipitación total (mm)
- Intensidad máxima (mm/h)

HIDROLOGÍA

- Escorrentía total (mm)
- Caudal máximo instantáneo (I/s)
- Coeficiente de escorrentía (%), cociente entre escorrentía y precipitación

EROSIÓN

- Emisión de sedimentos en cuencas:
 - √ Total de sedimentos en suspensión (kg)
 - ✓ Total de sedimentos en acarreo (kg)