



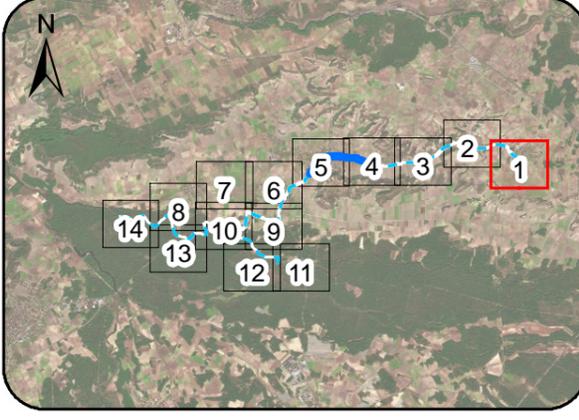
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

385500 000000 386000 000000 386500 000000 4584000 000000 4584500 000000 4585000 000000



Título: **REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN (MAPRI 3^{ER} CICLO) EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL DEL DUERO**

Original en DIN-A3: Escala: 1:5.000
 Fecha: JULIO 2025

Título del plano: **CALADOS ASOCIADOS A LA AVENIDA DE PERÍODO DE RETORNO T10 AÑOS**

Ámbito: **ARROYO DEL HORCAJO ES020/0022_10-1800742-01**
 Nº Plano: 02.05.01
 Hoja 1 de 14



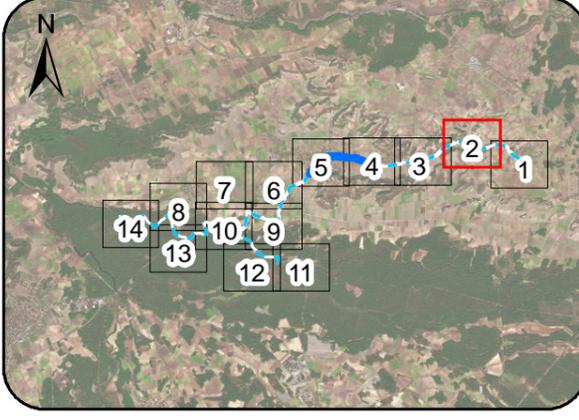
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

383000 000000

383500 000000

384000 000000

383000 000000

383500 000000

384000 000000

4585000 000000

4585000 000000

4584500 000000

4584500 000000

4584000 000000

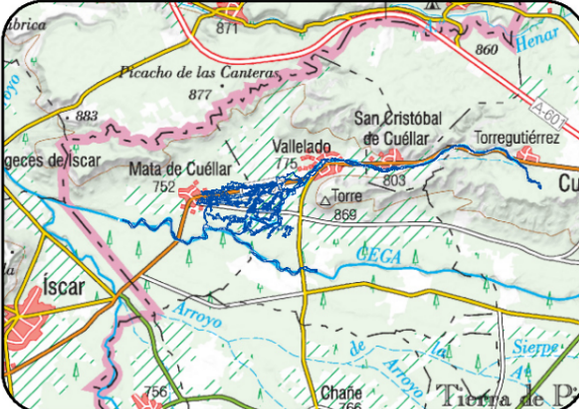
4584000 000000



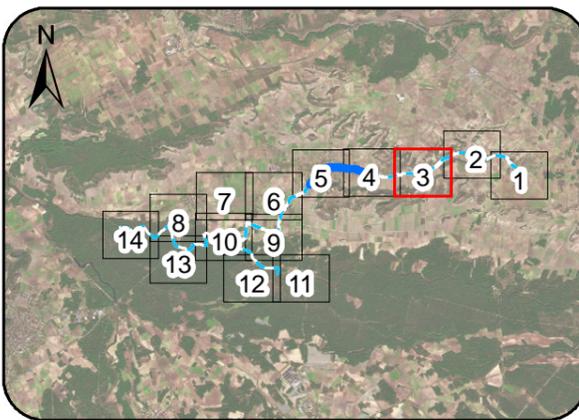
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



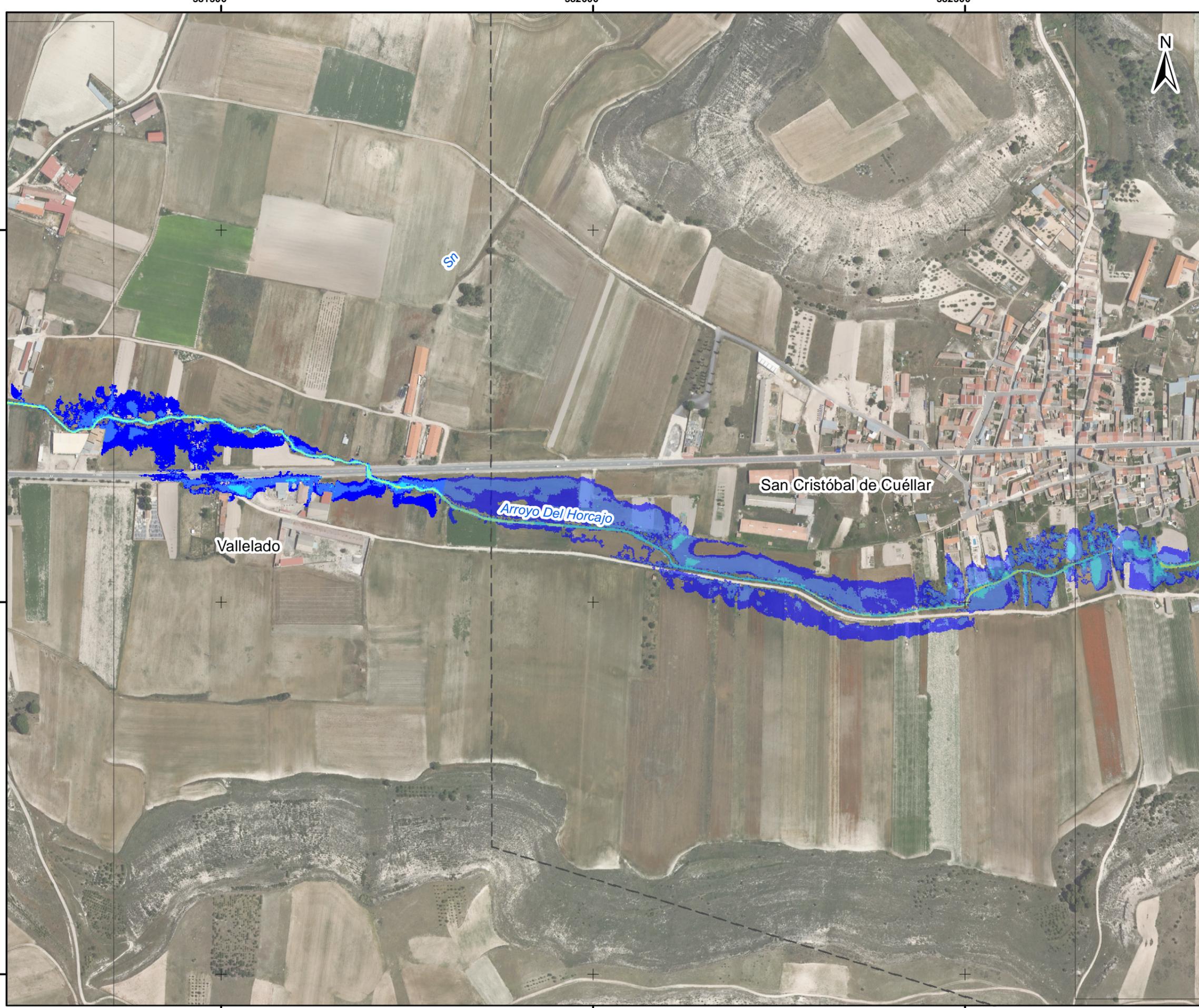
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



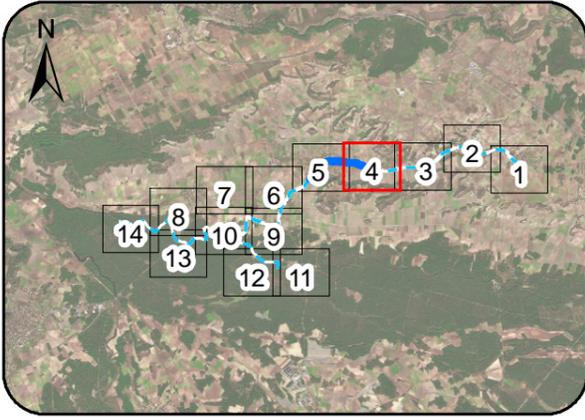
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

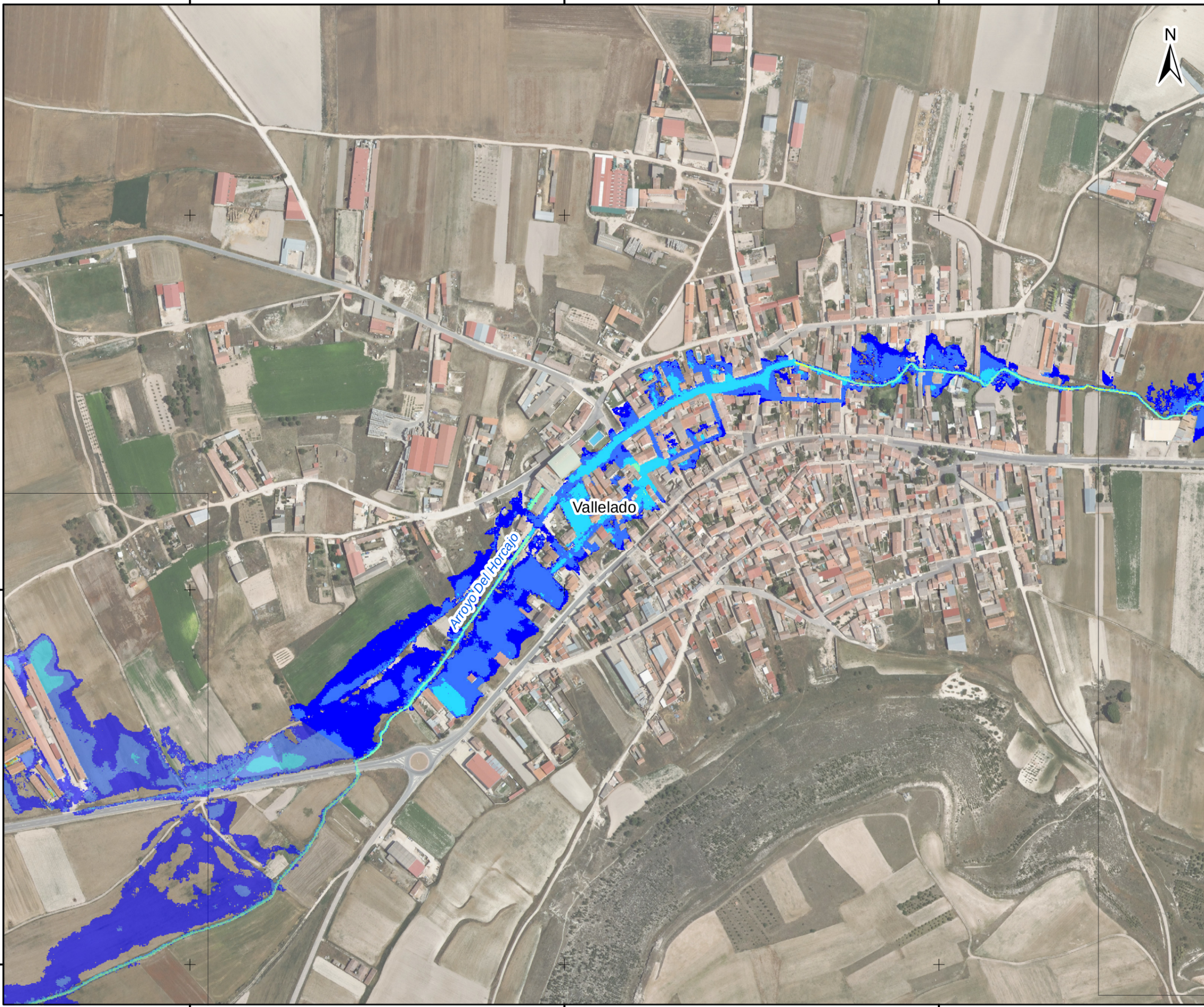
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

380000 000000

380500 000000

381000 000000



380000 000000

380500 000000

381000 000000

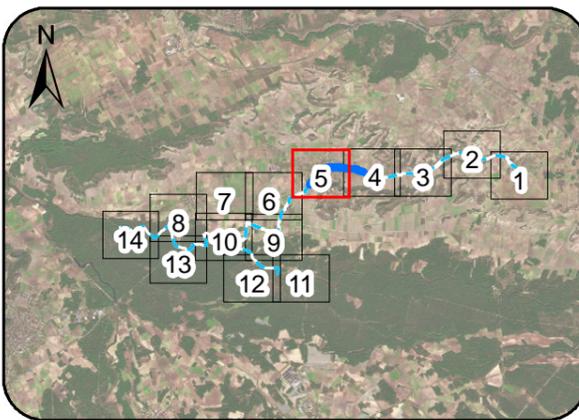
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



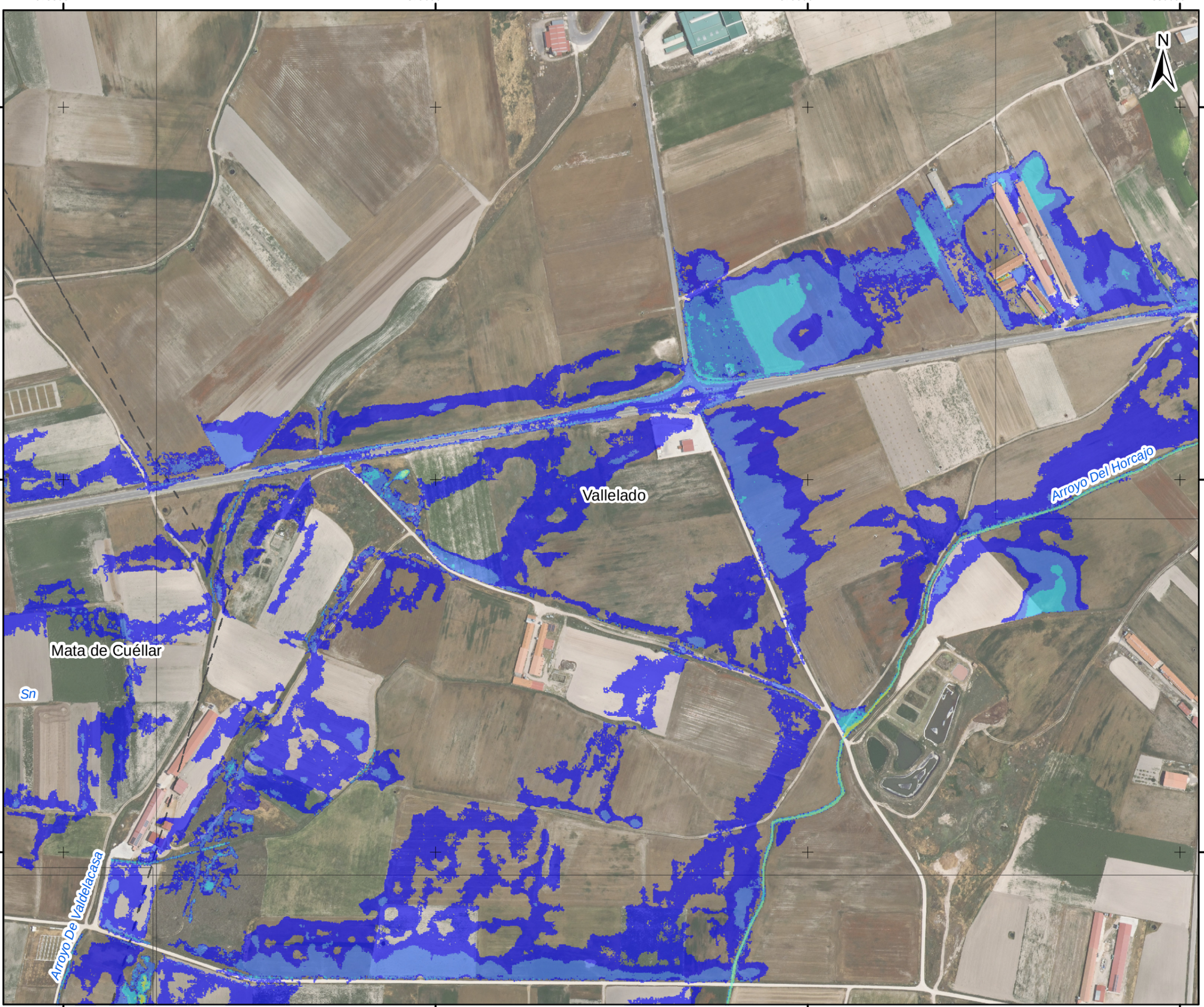
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

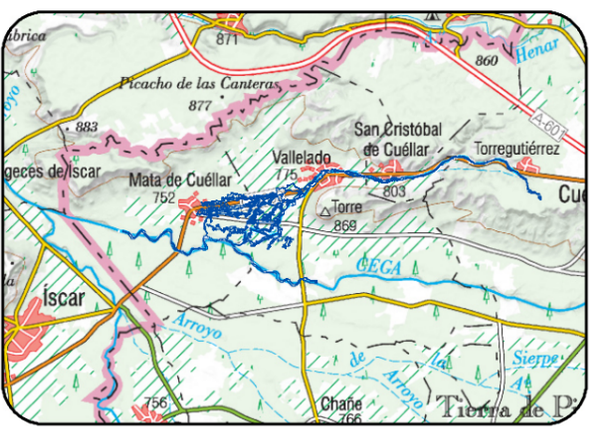
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



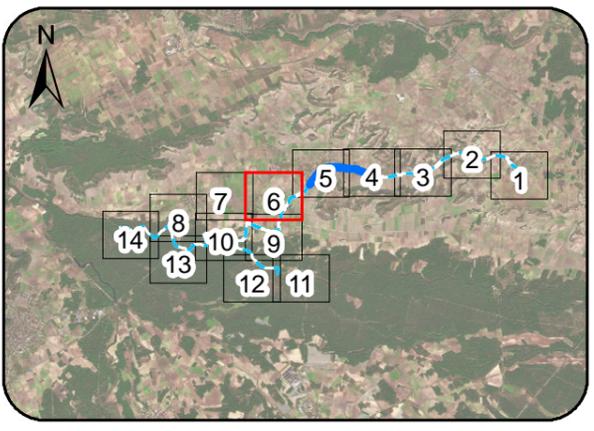
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



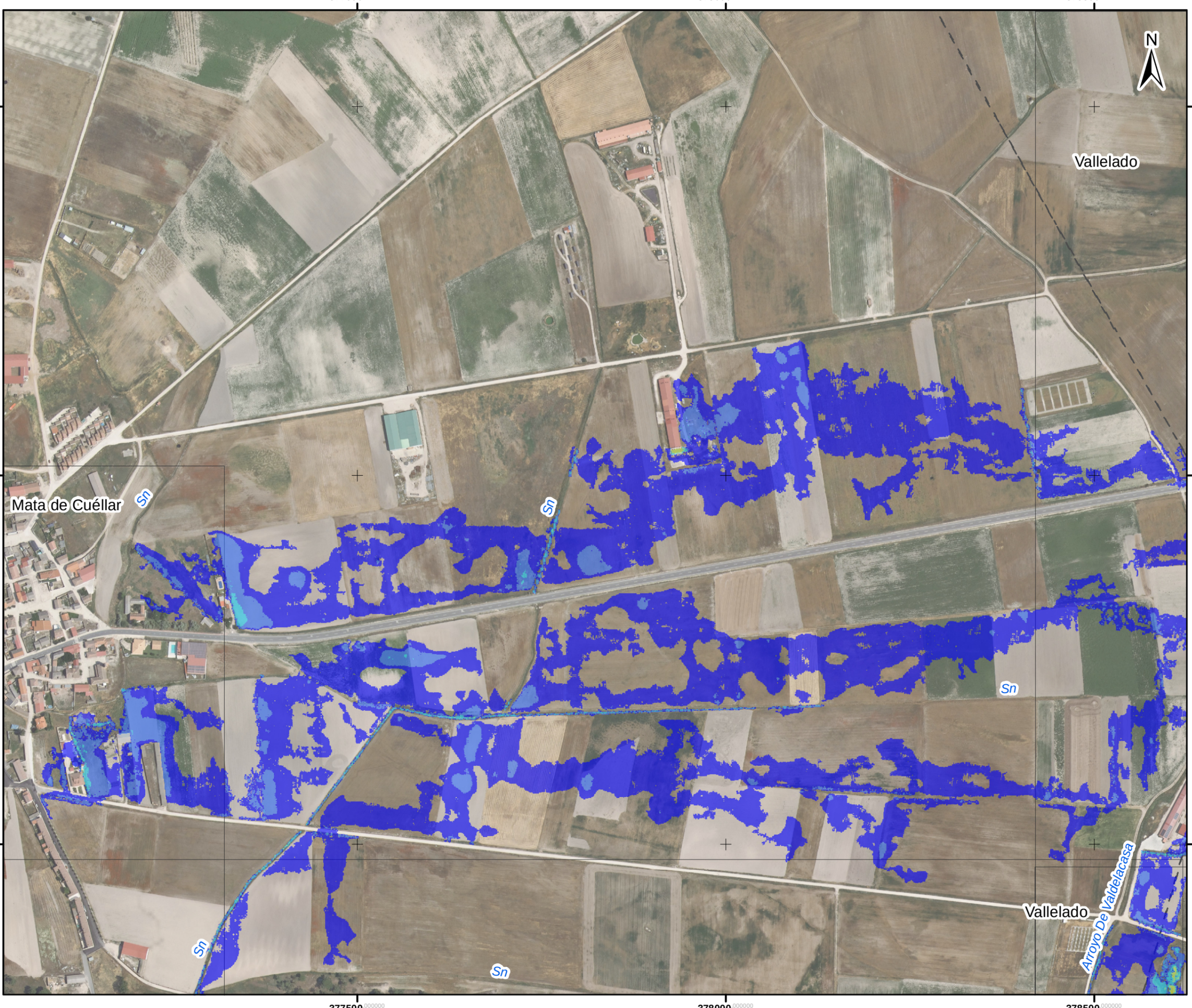
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Limite hoja paginado

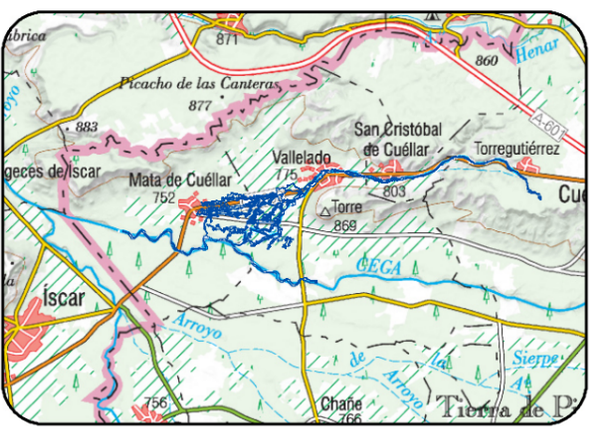
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



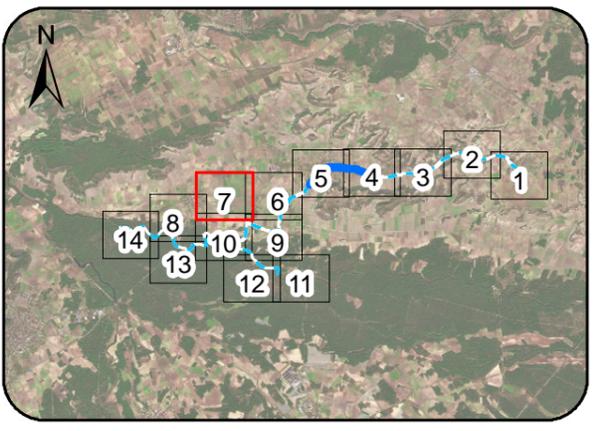
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



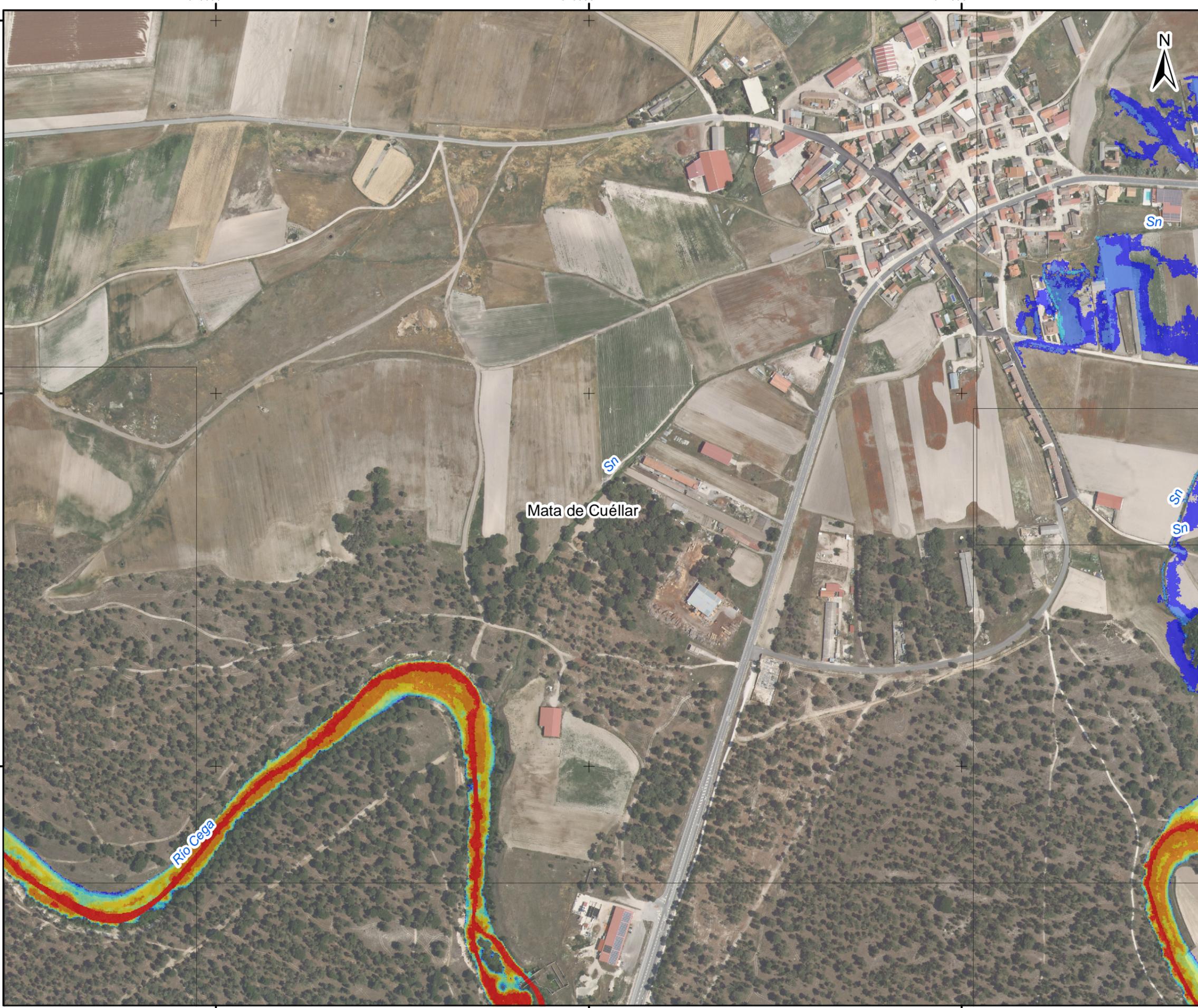
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Limite hoja paginado

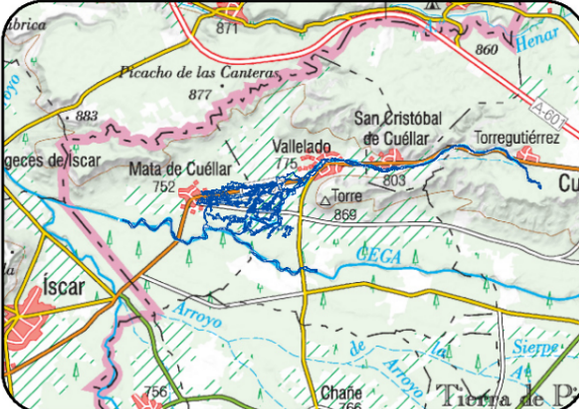
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



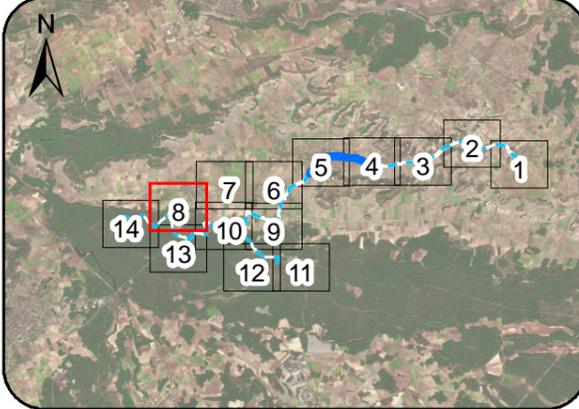
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



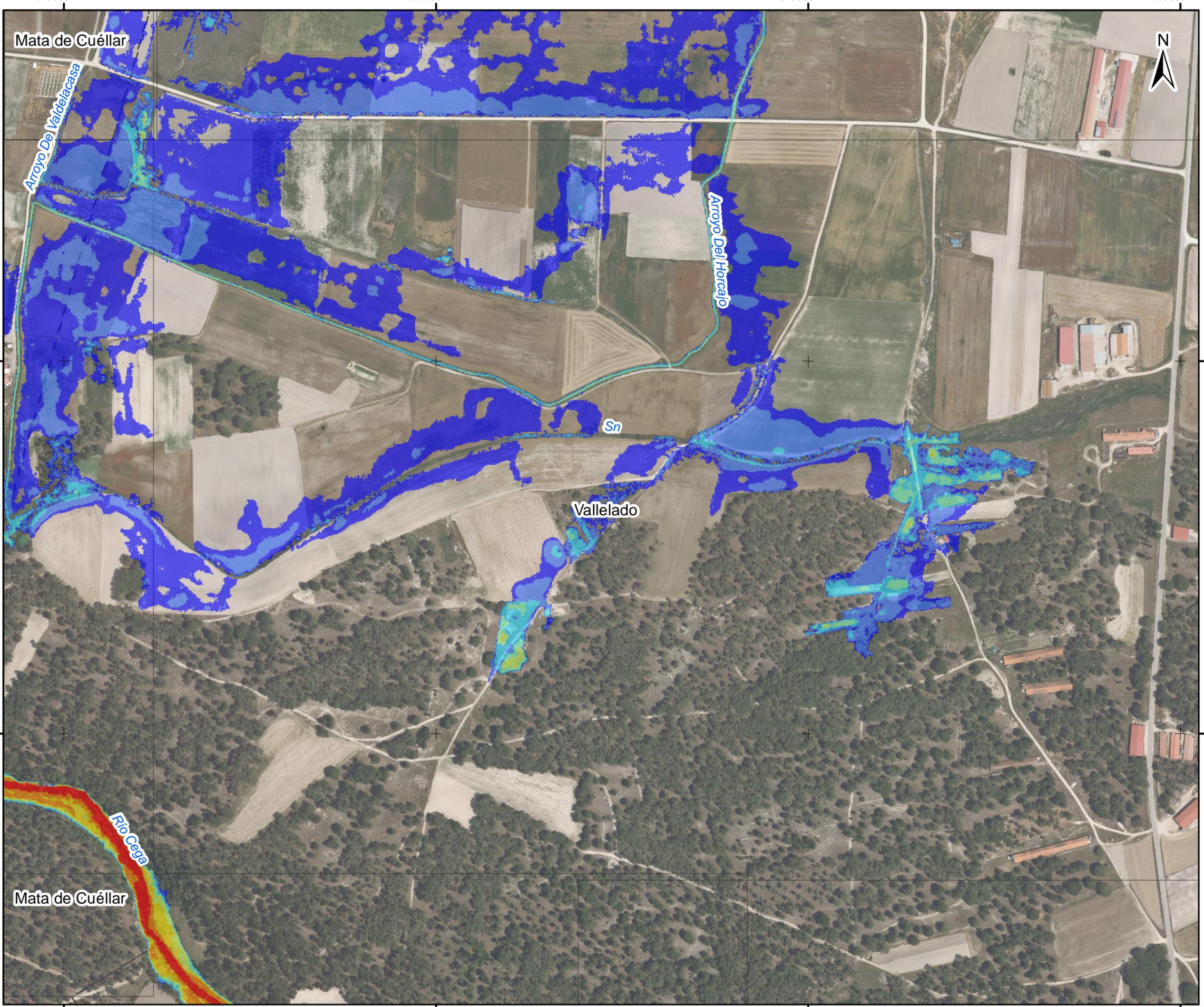
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



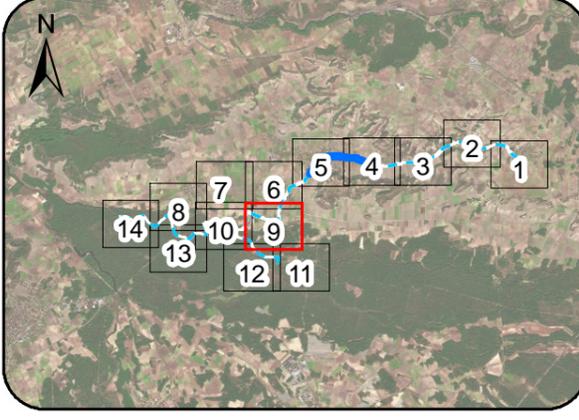
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



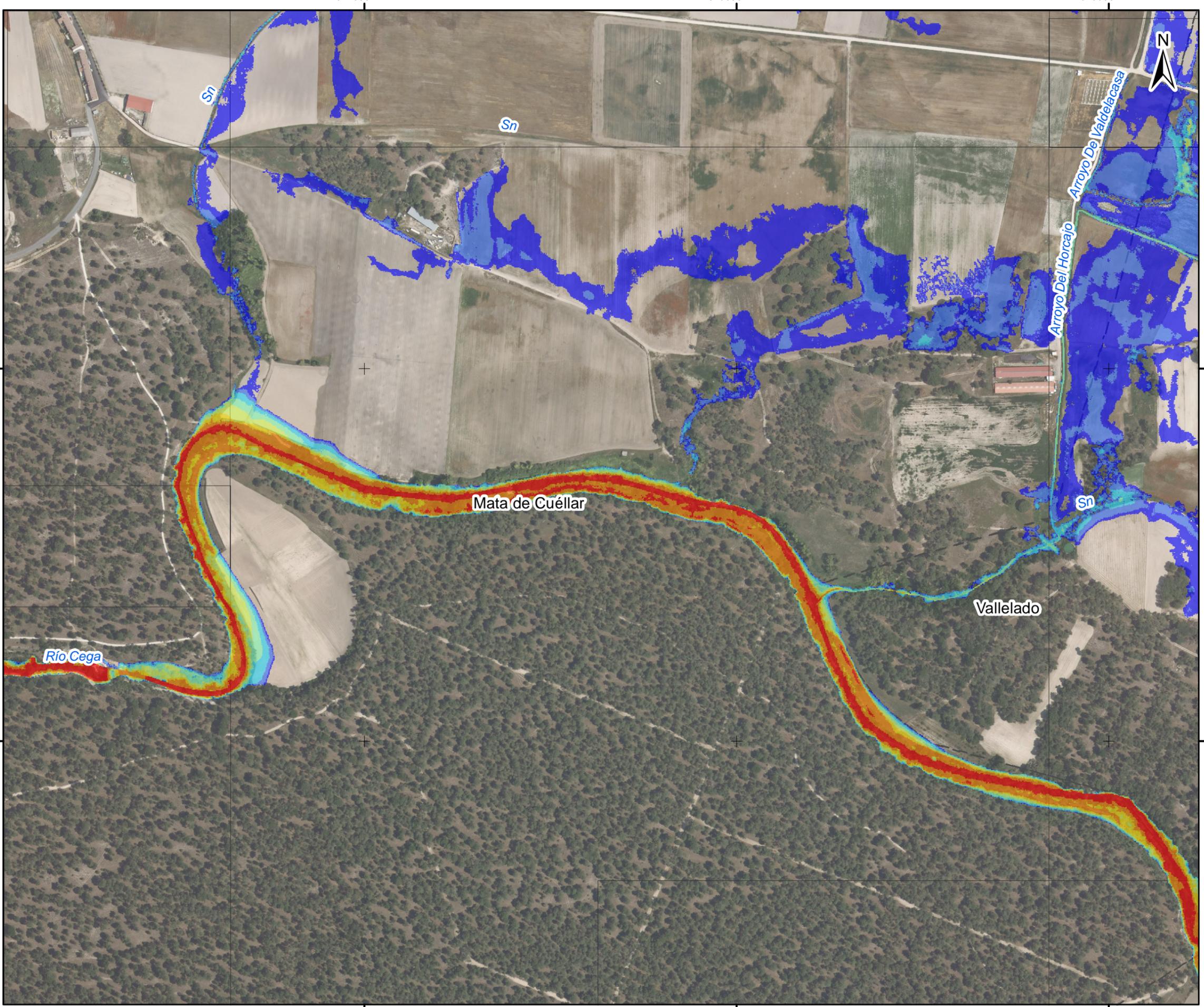
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

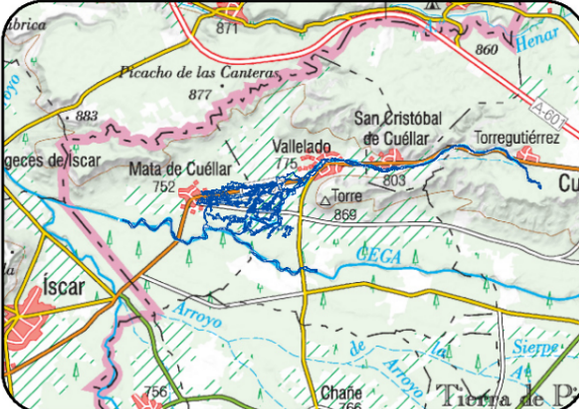
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



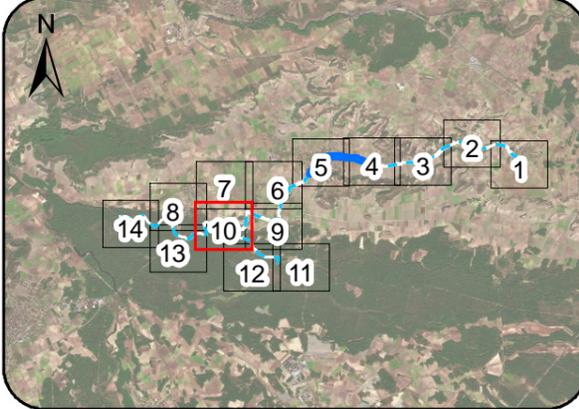
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



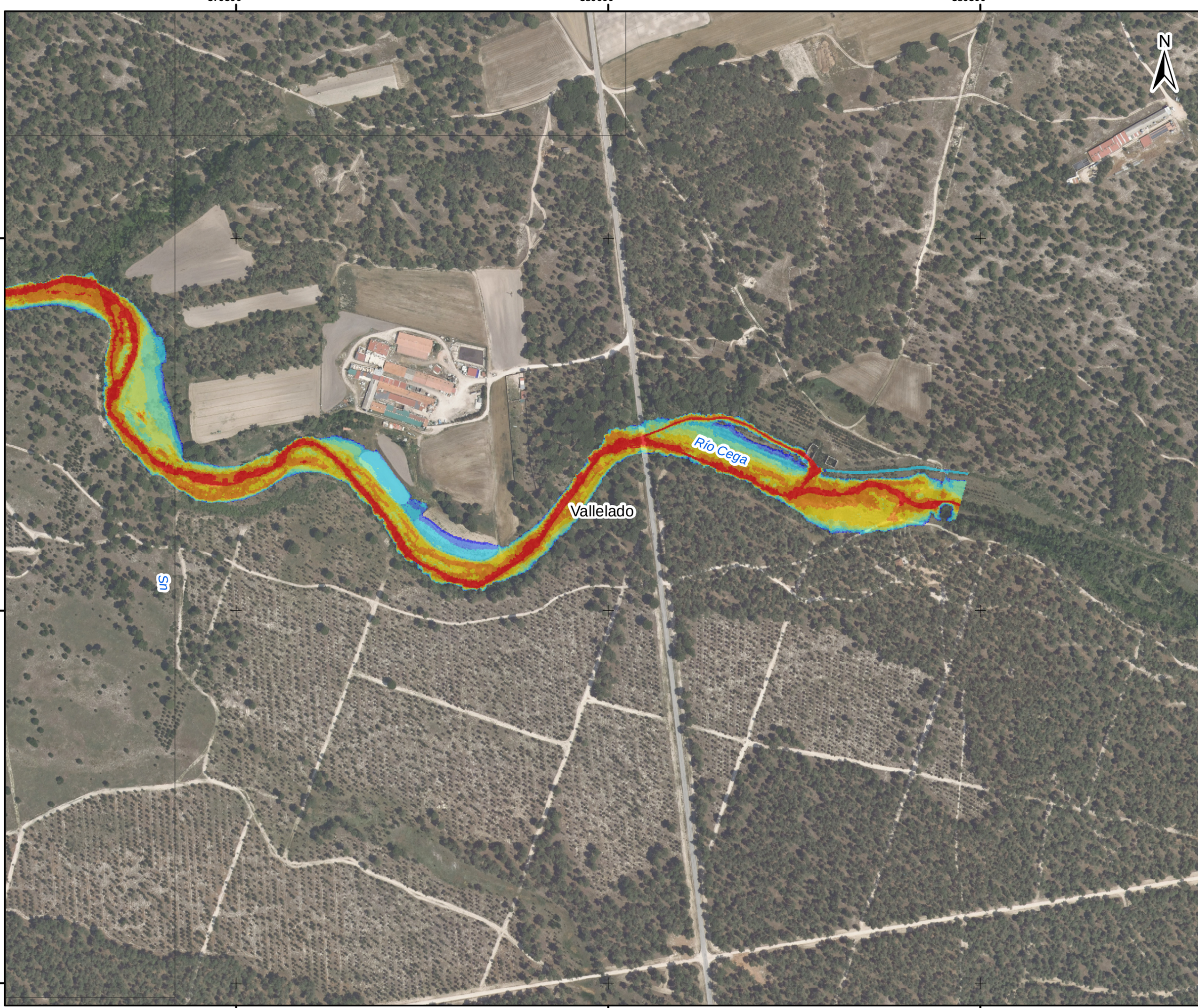
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



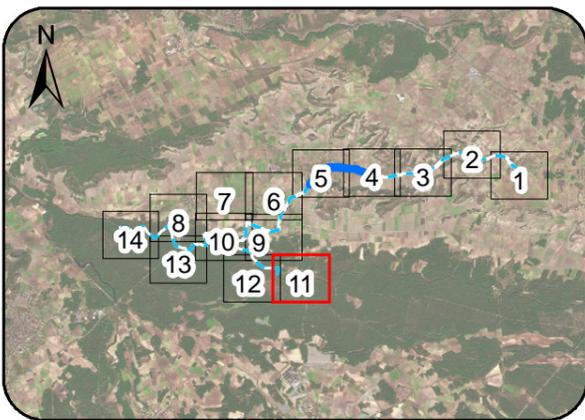
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



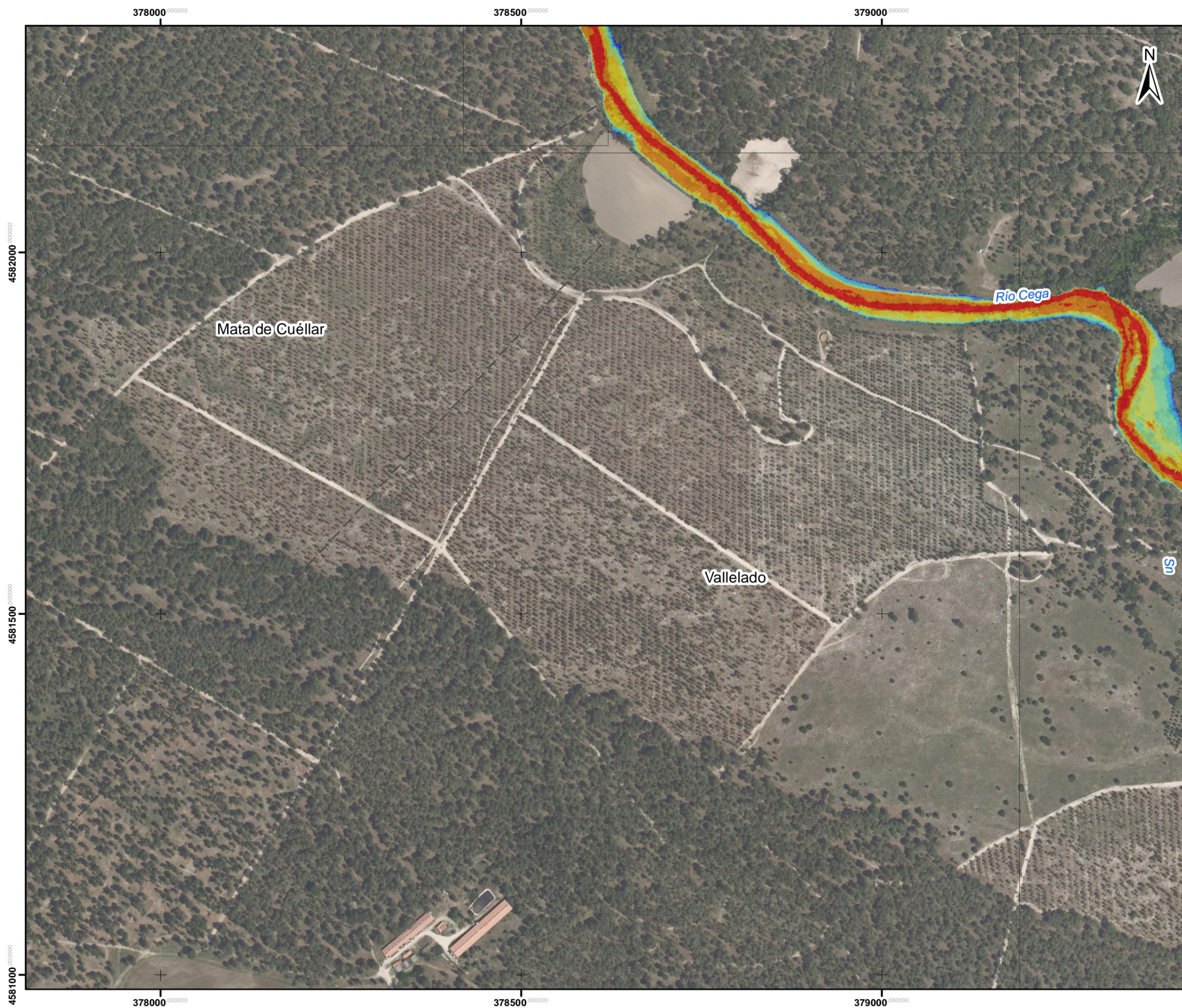
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



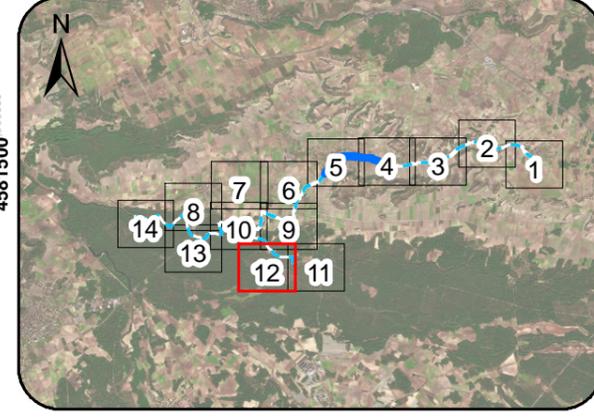
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



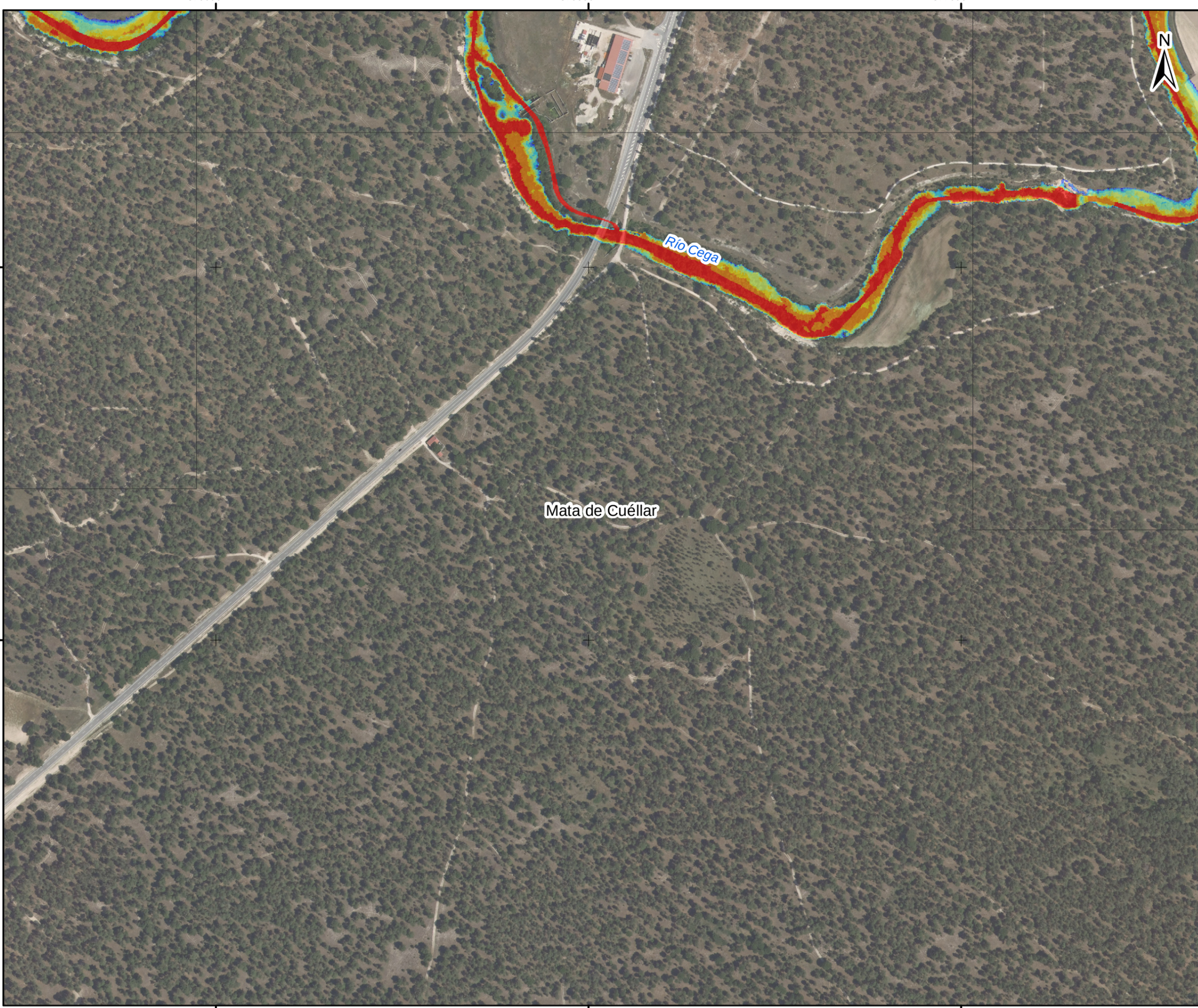
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



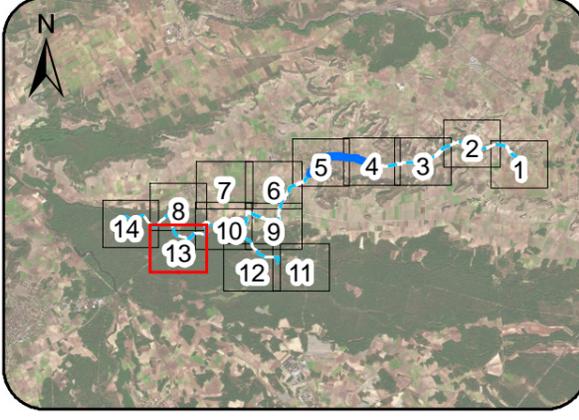
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



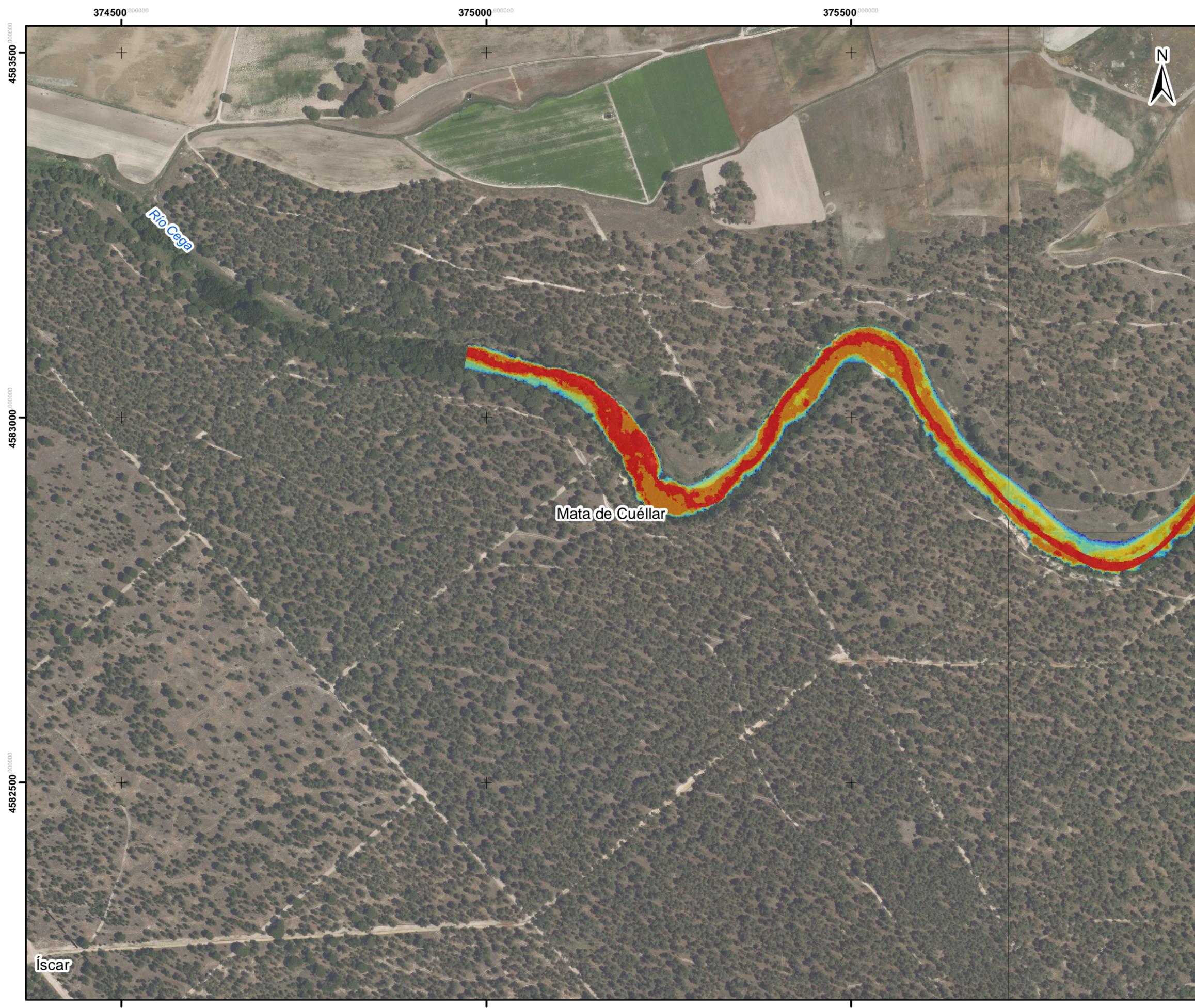
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

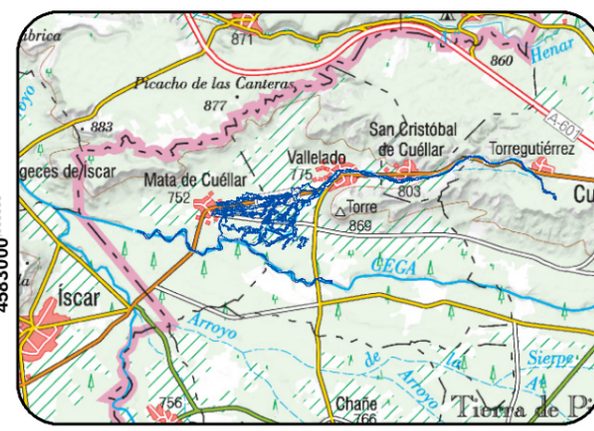
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



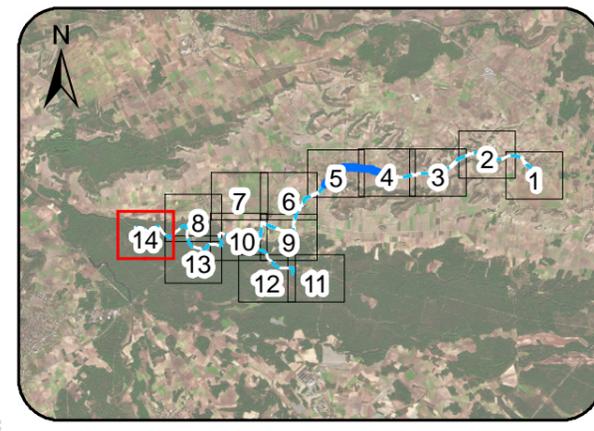
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

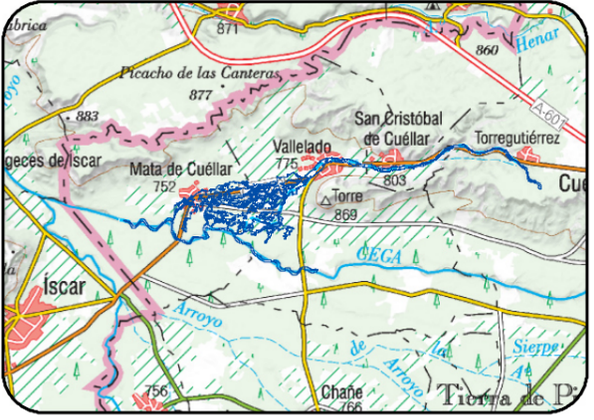
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



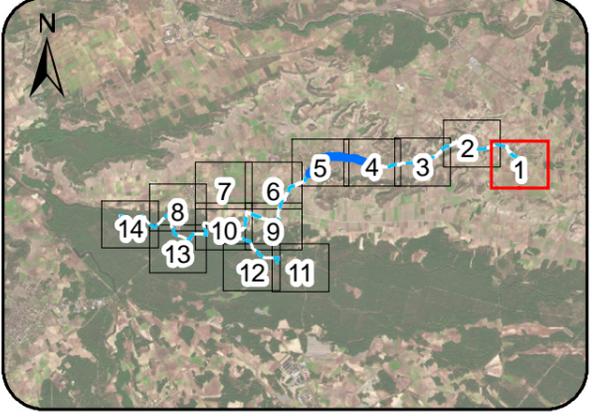
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

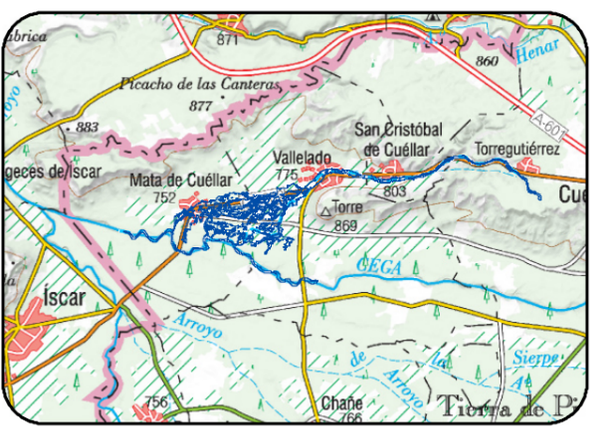
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



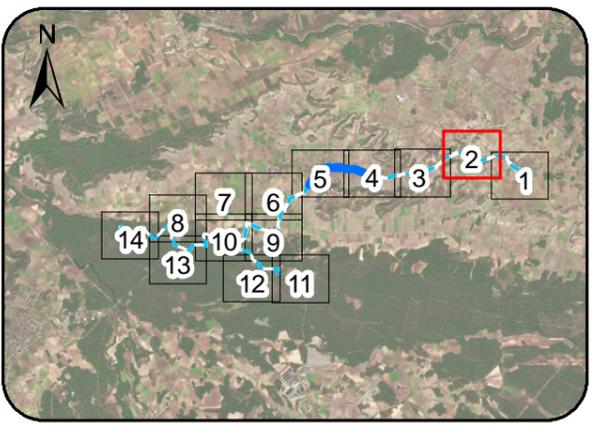
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

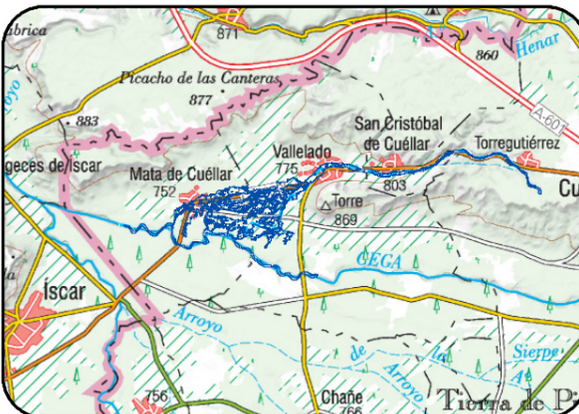
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



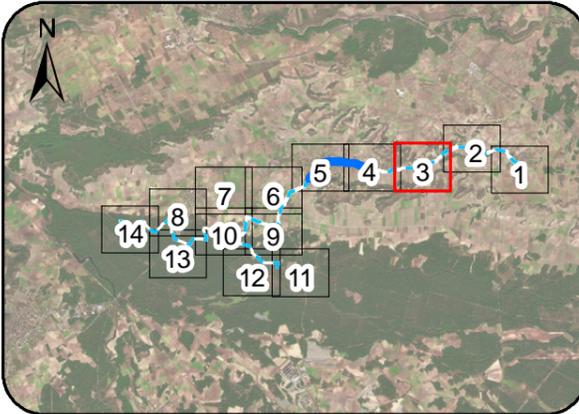
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Limite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



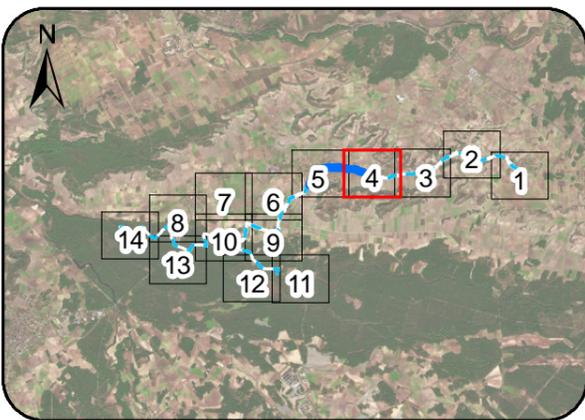
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



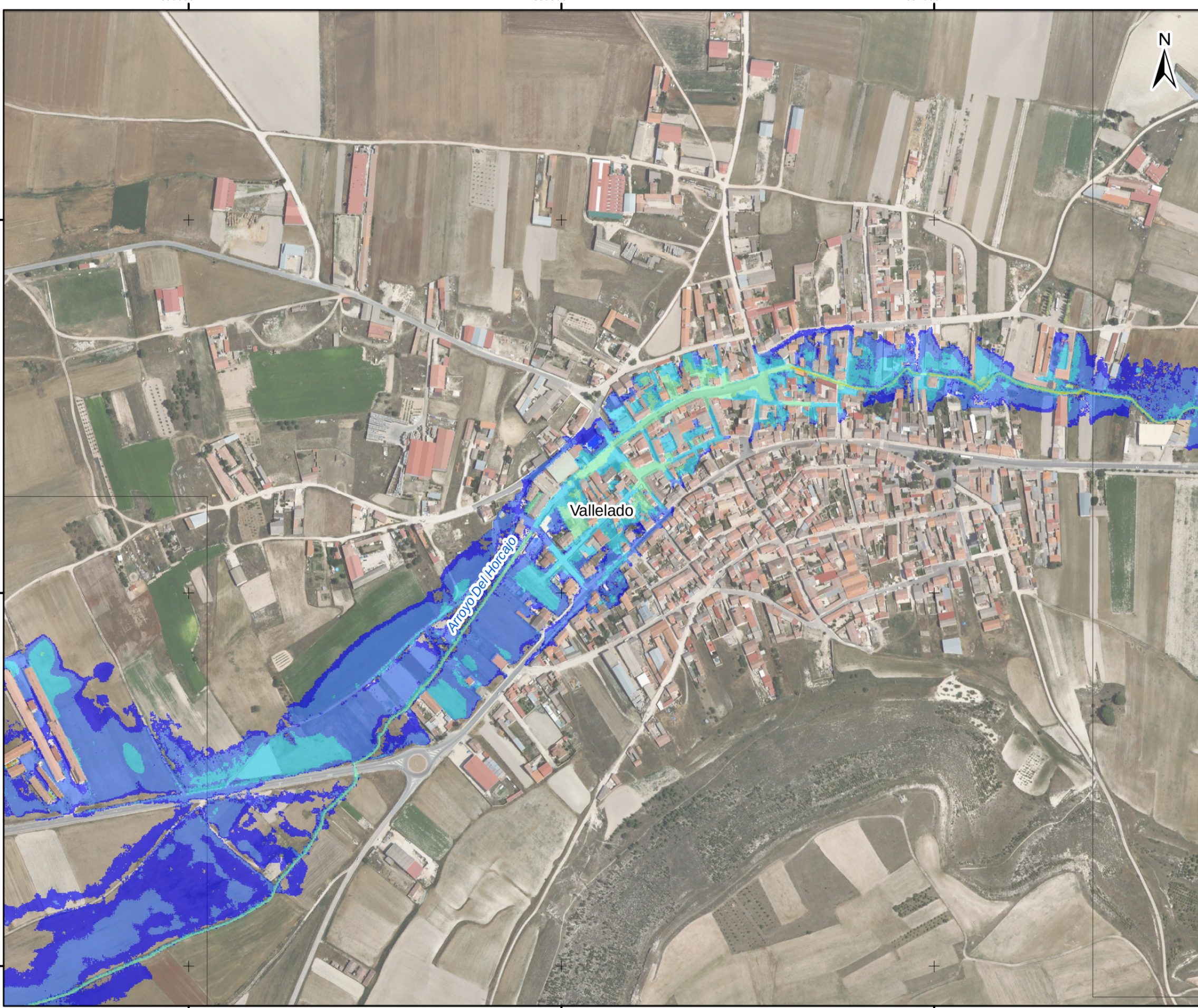
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



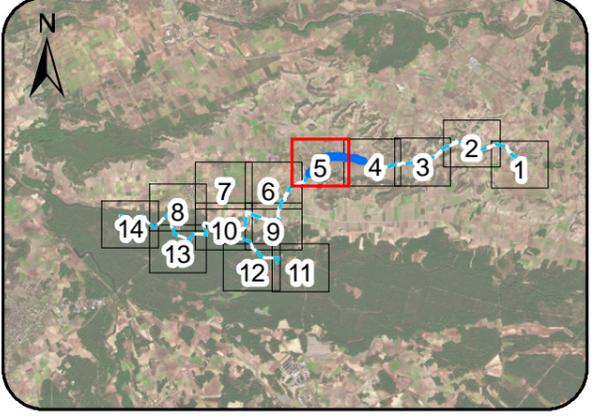
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



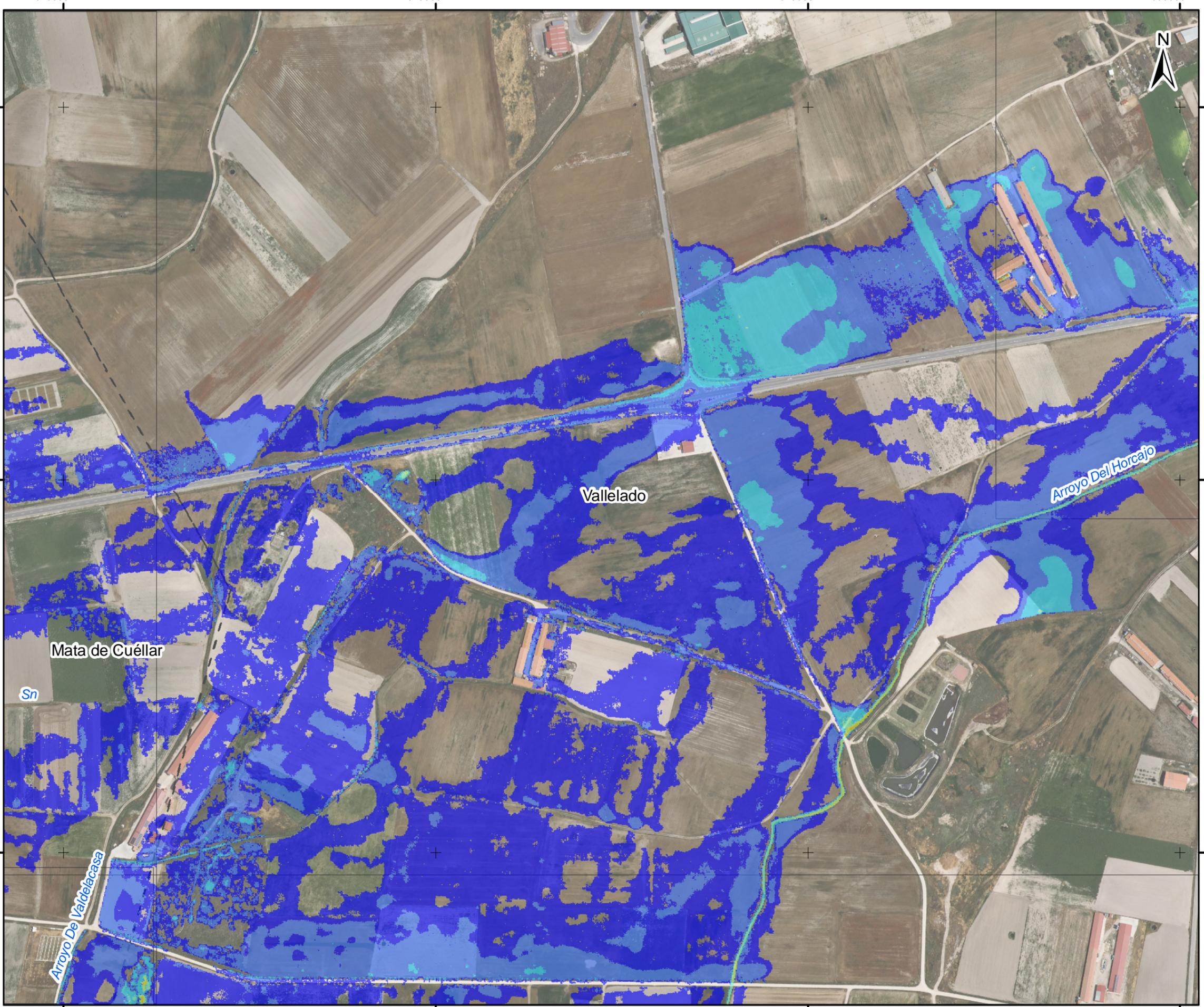
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

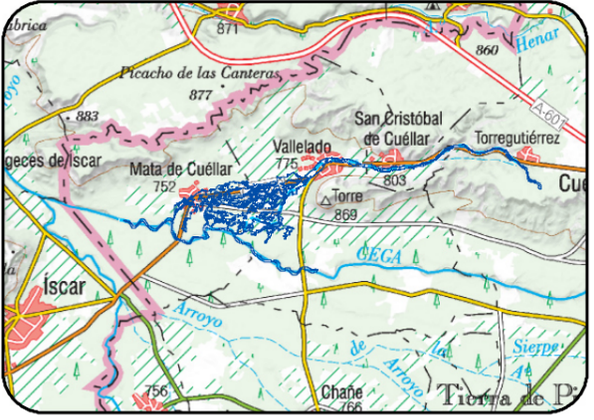
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



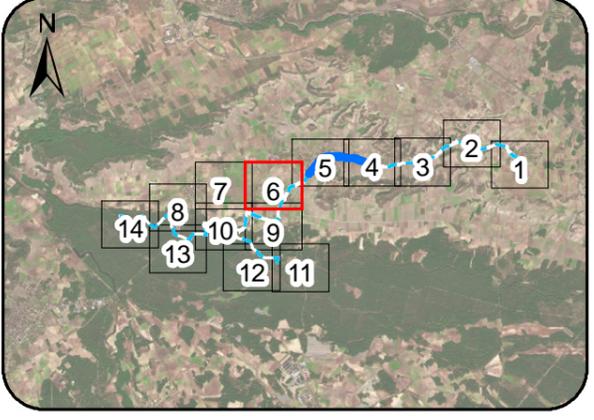
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



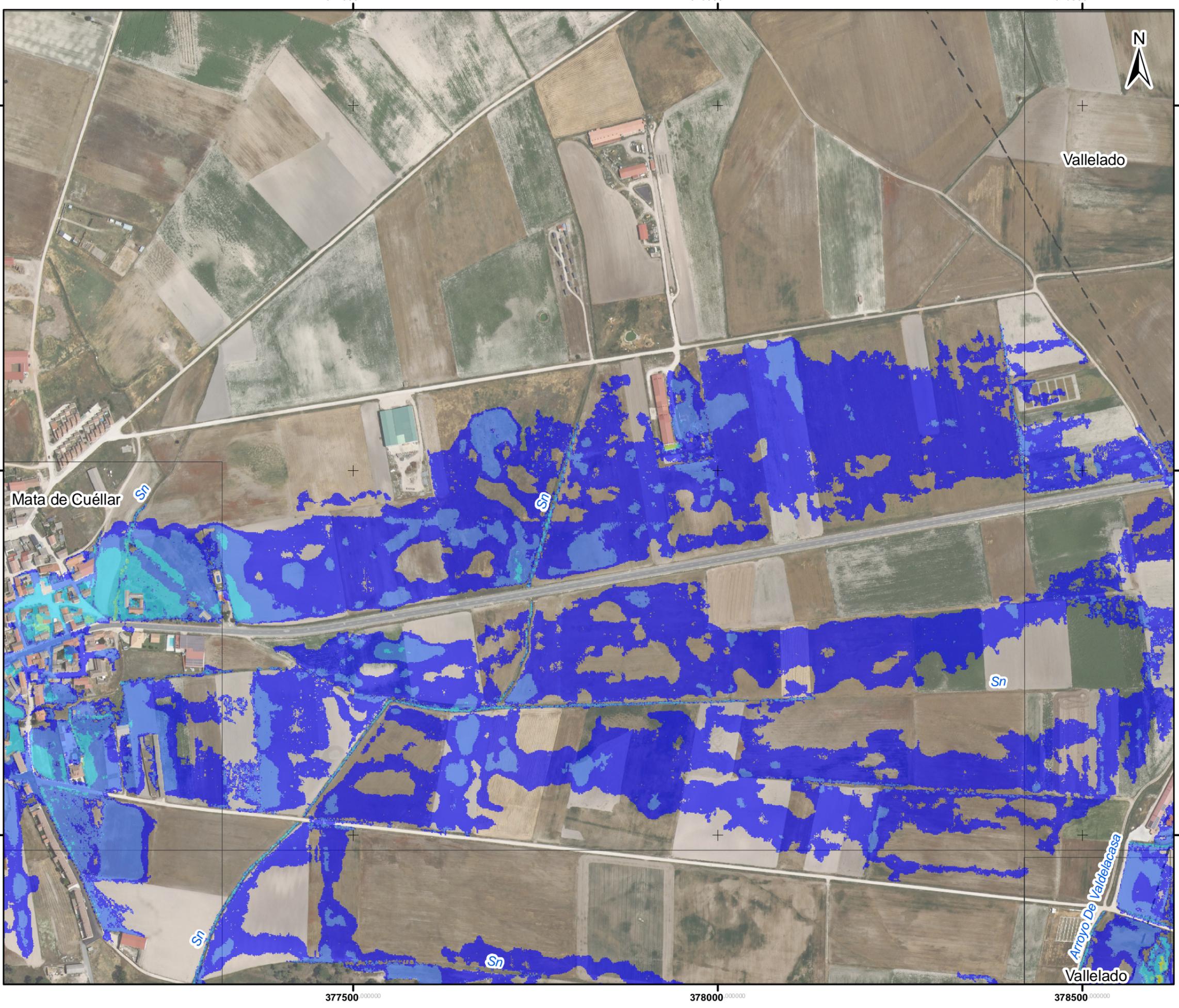
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

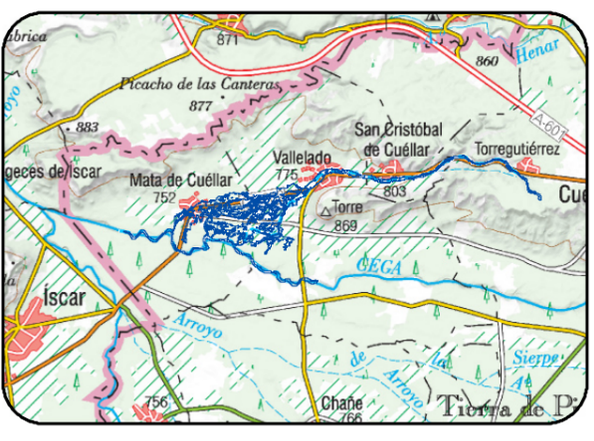
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



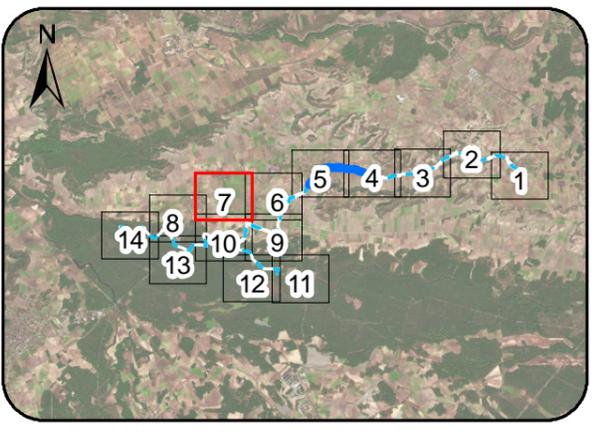
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



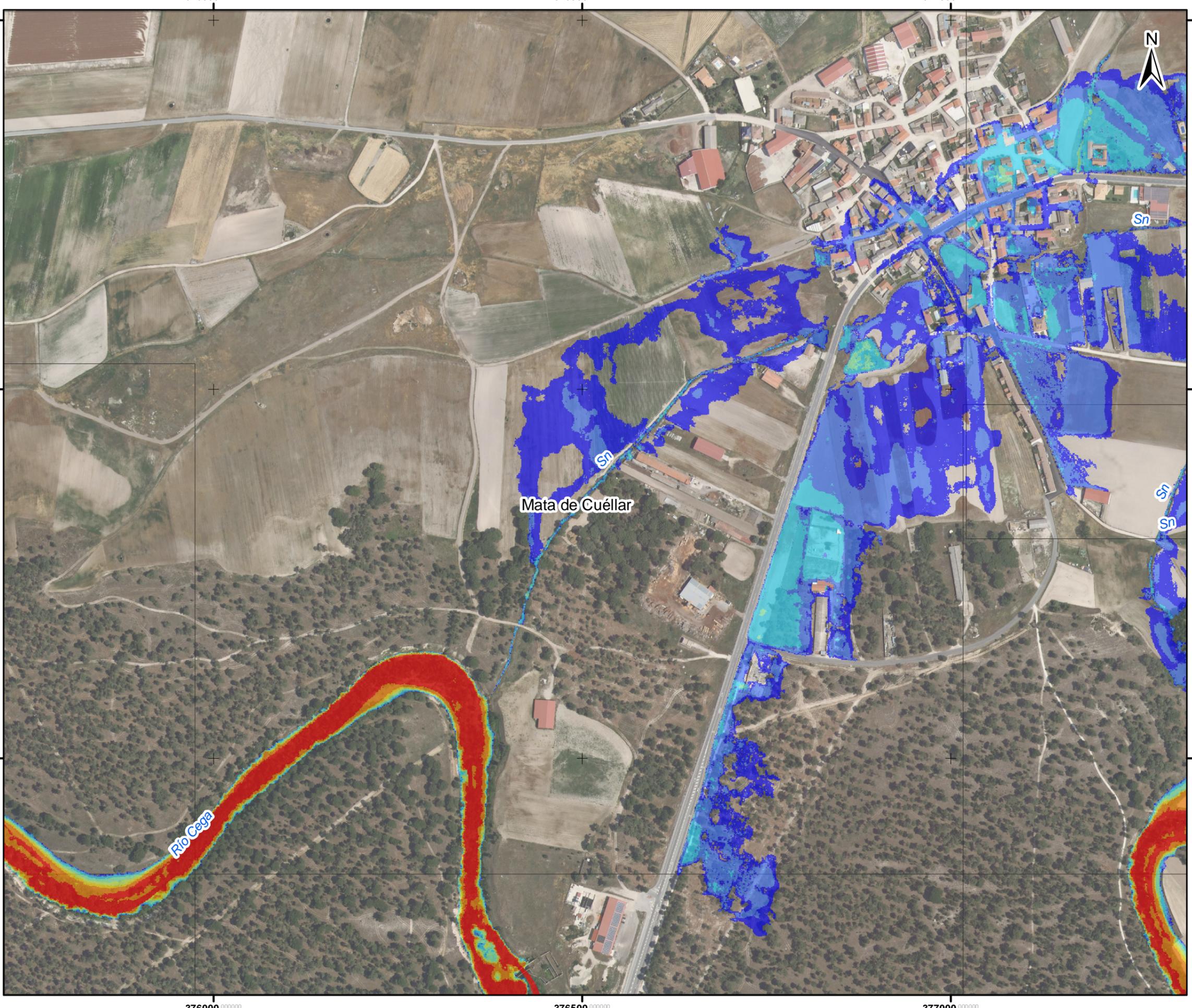
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Limite hoja paginado

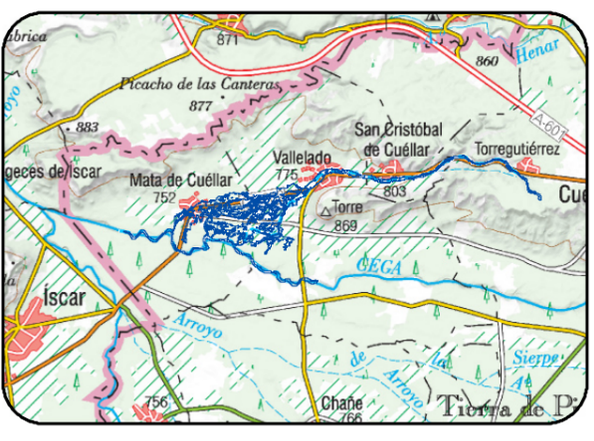
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



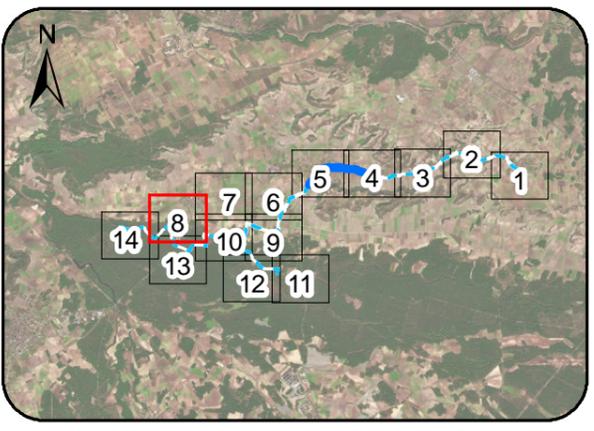
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



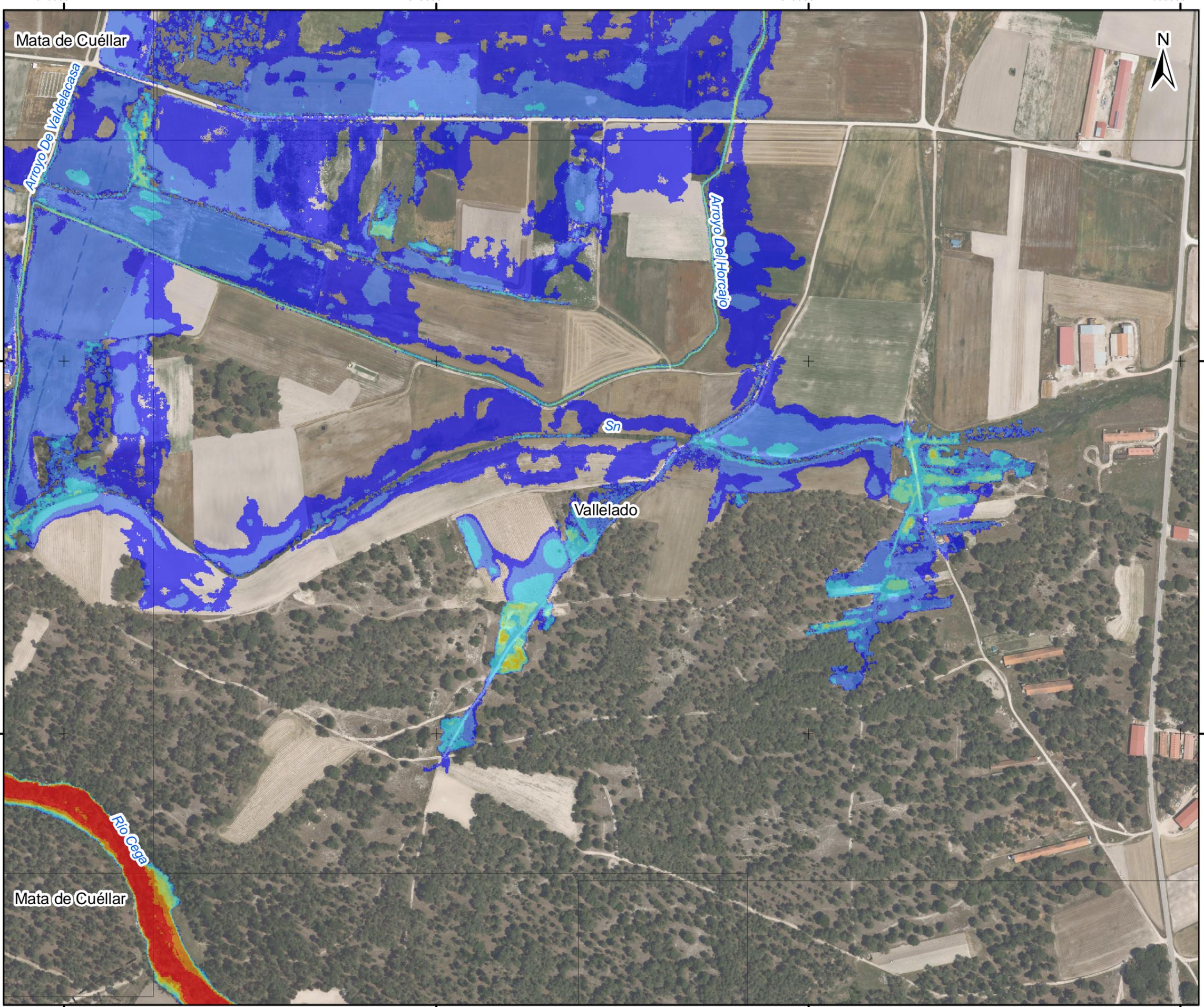
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,7
- 0,7 - 1,2
- 1,2 - 1,6
- 1,6 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- Calados > 3,0
- Límite hoja paginado

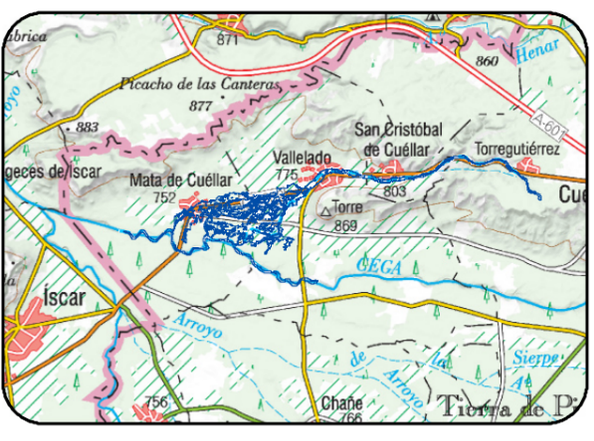
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



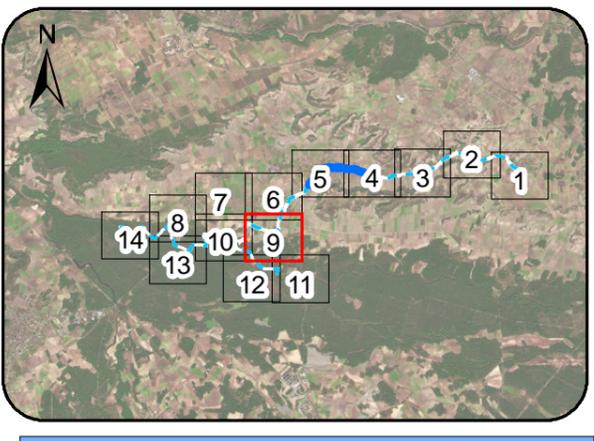
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



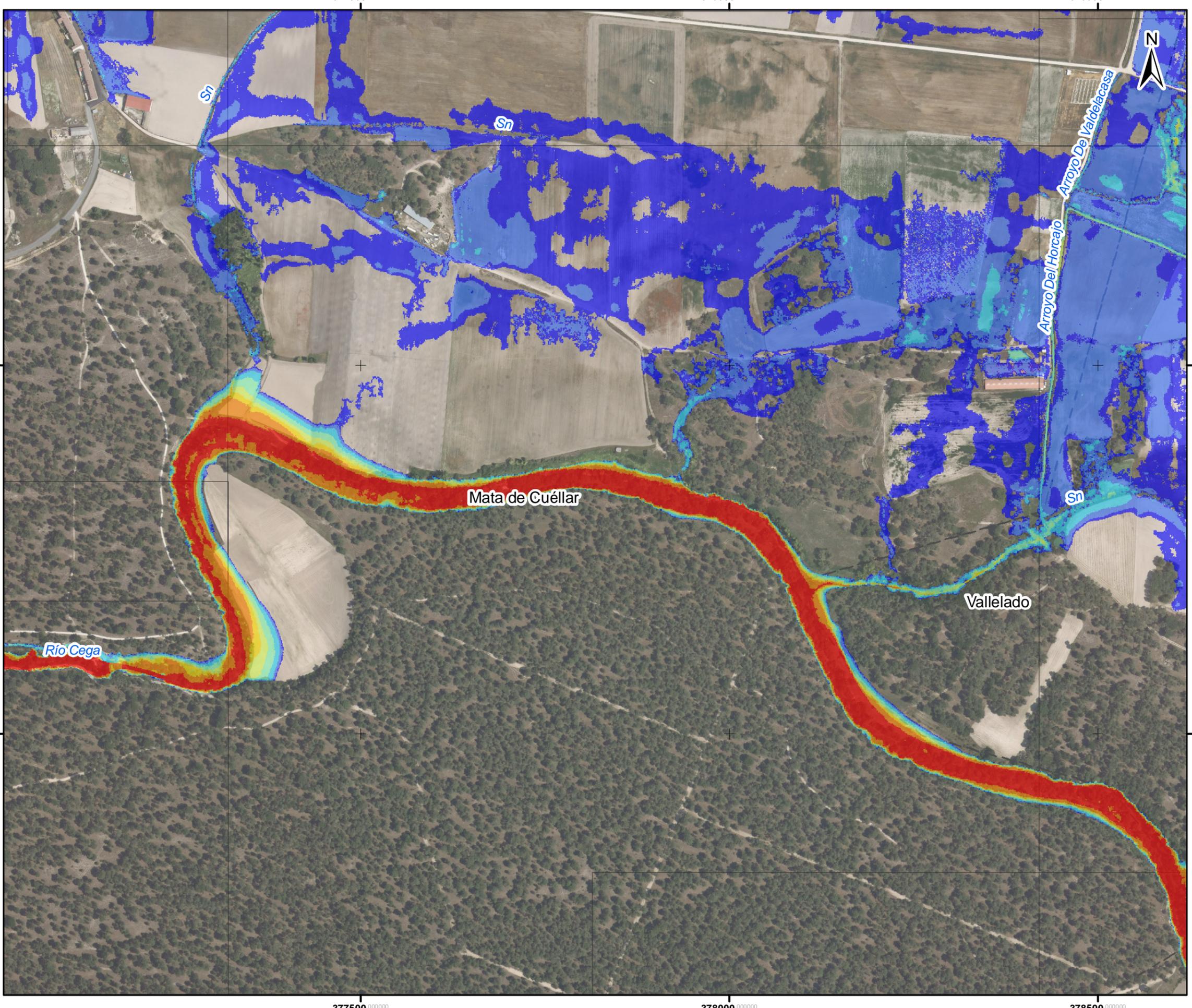
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,7
- 0,7 - 1,2
- 1,2 - 1,6
- 1,6 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- Calados > 3,0
- Límite hoja paginado

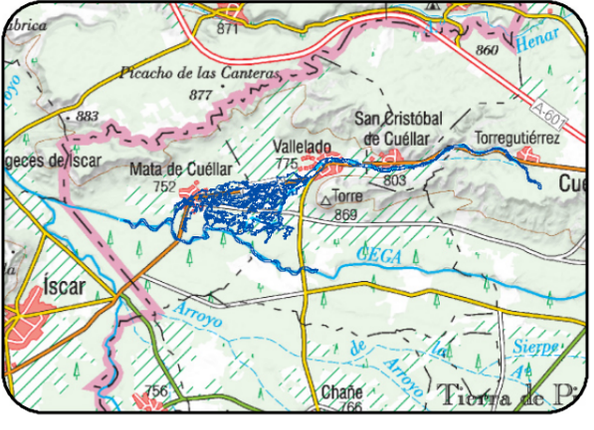
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



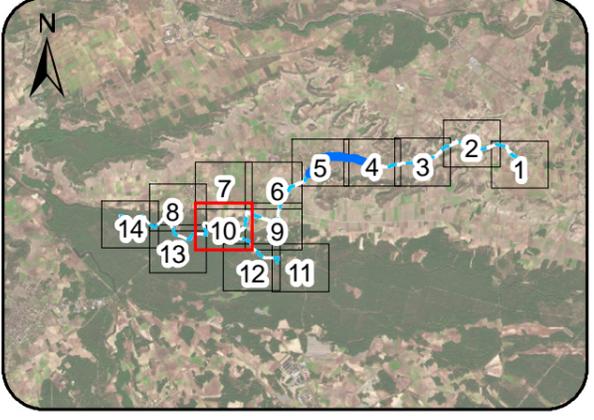
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



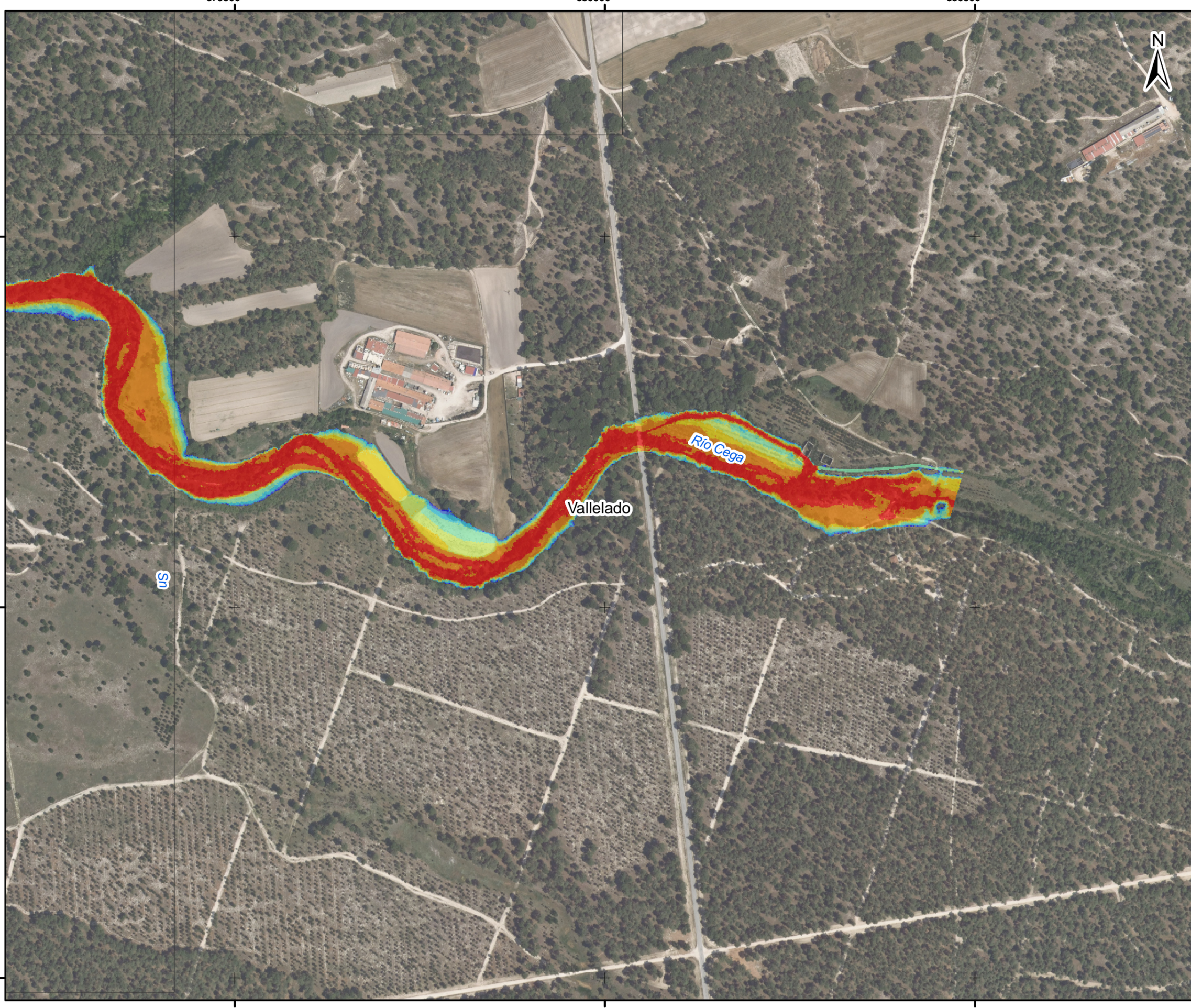
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,7
- 0,7 - 1,2
- 1,2 - 1,6
- 1,6 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- Calados > 3,0
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



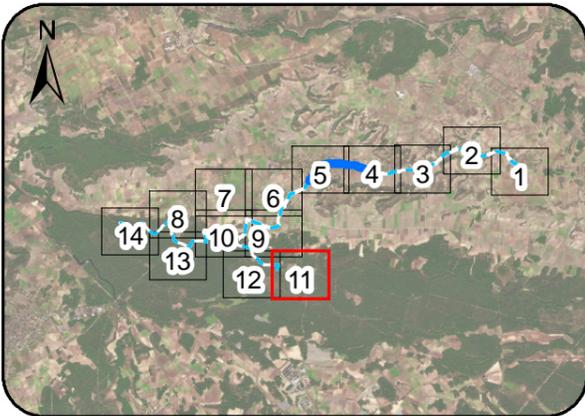
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



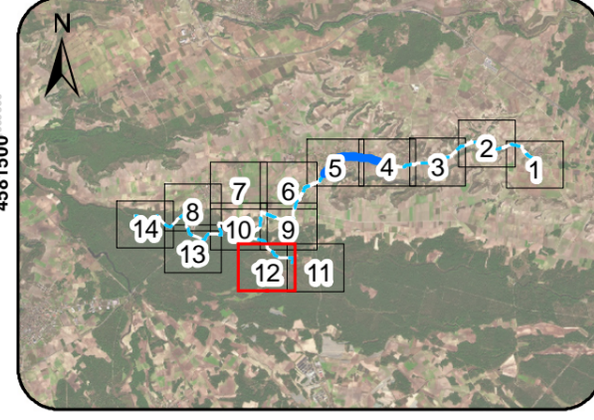
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



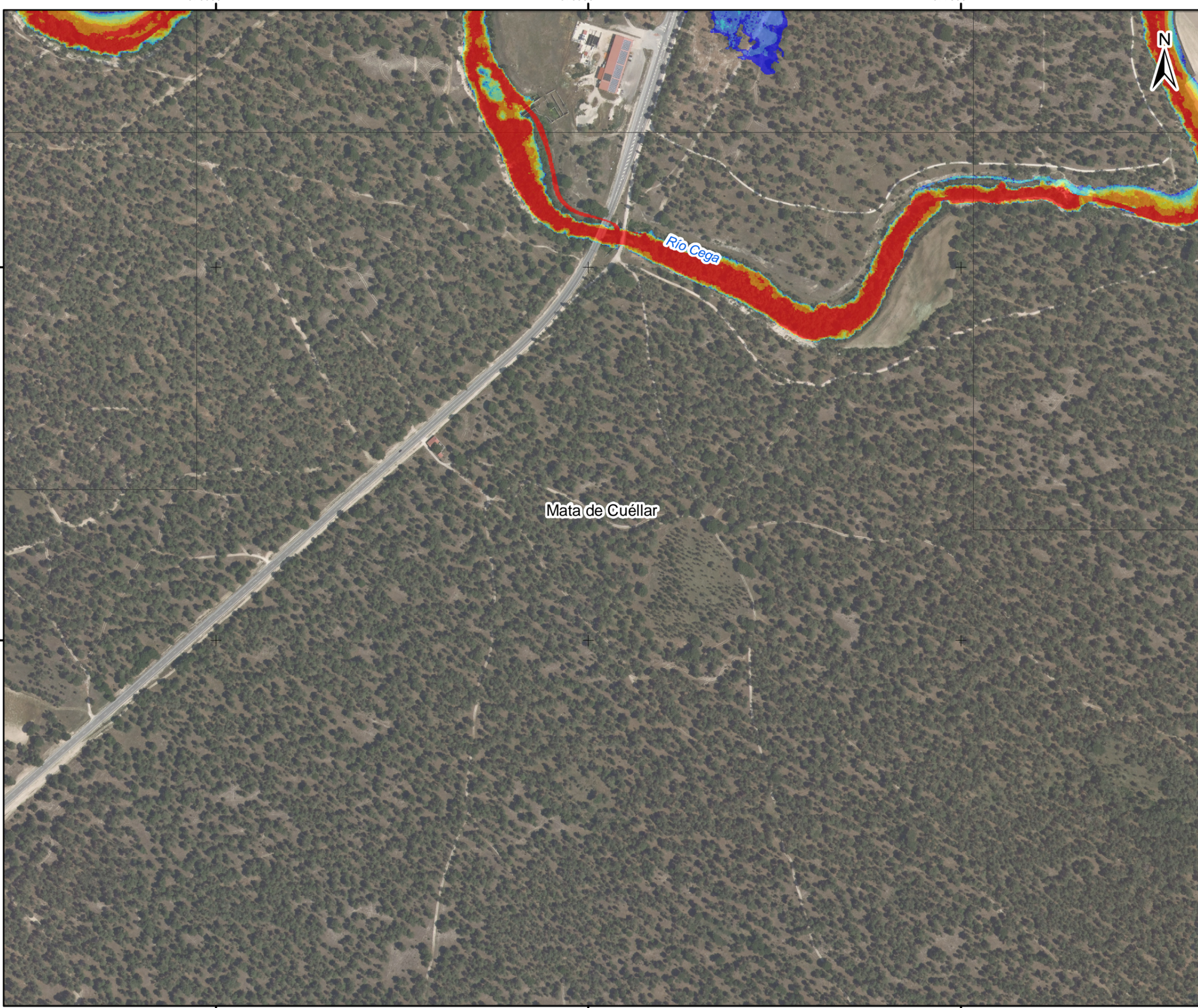
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



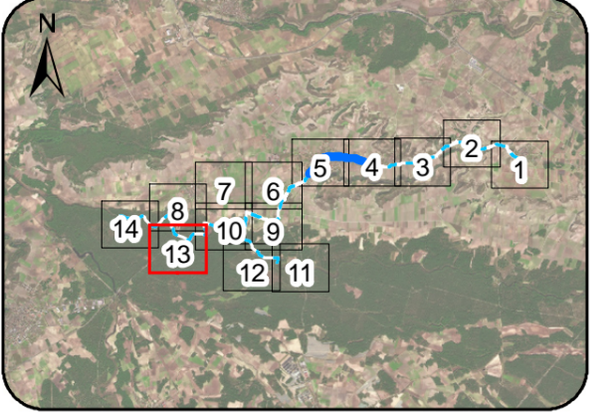
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



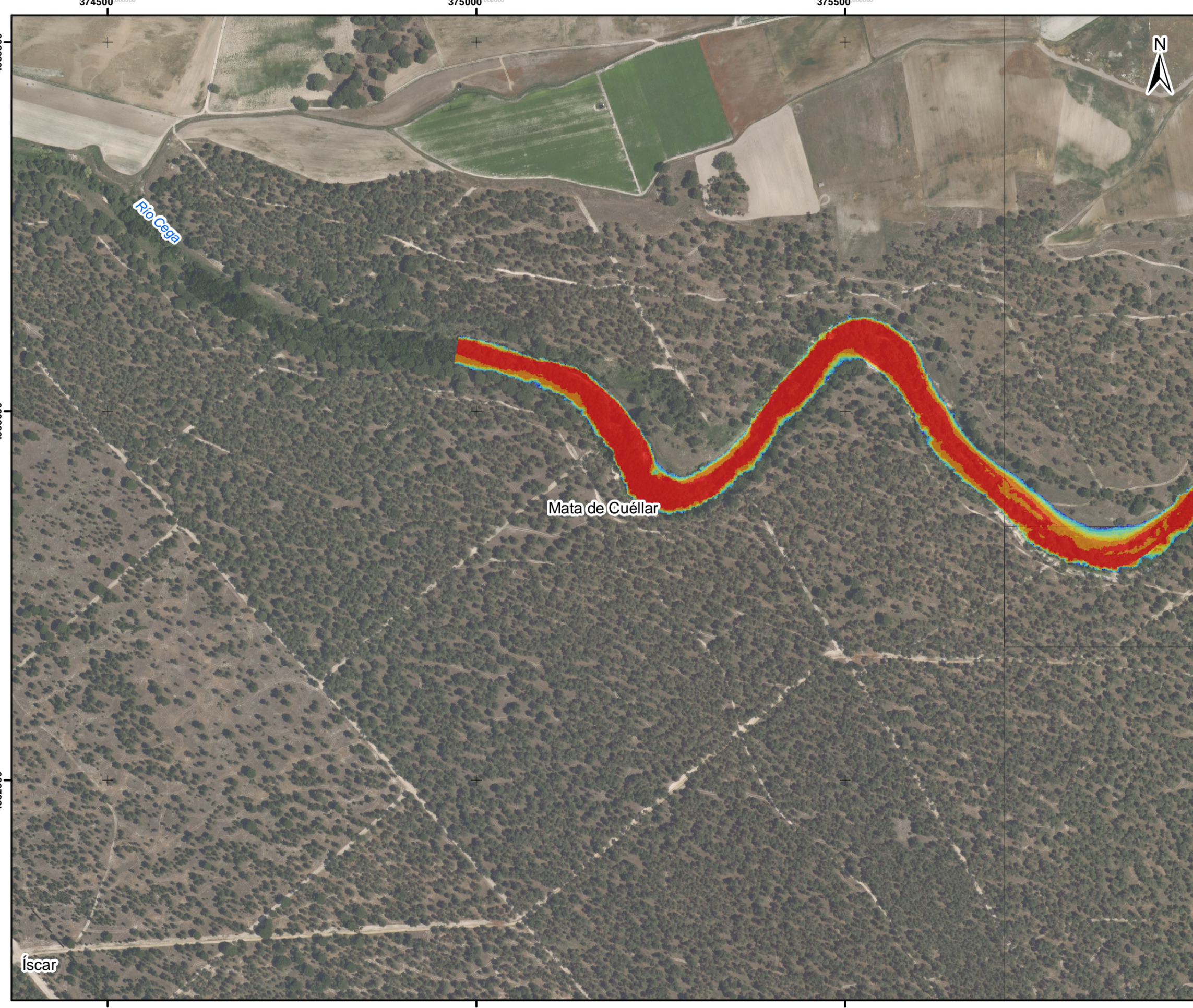
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



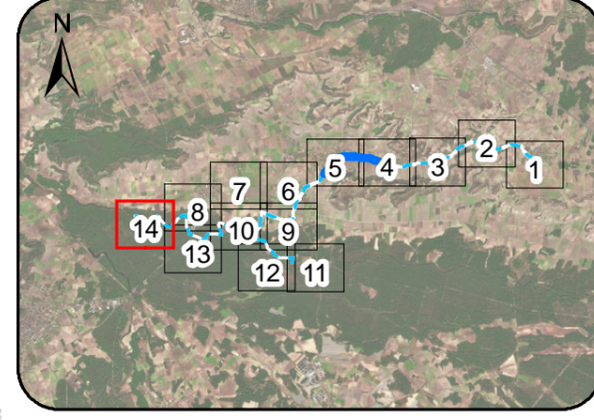
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Calado (en metros)**
- Calados < 0,1
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,7
- 0,7 - 1,2
- 1,2 - 1,6
- 1,6 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- Calados > 3,0
- Límite hoja paginado

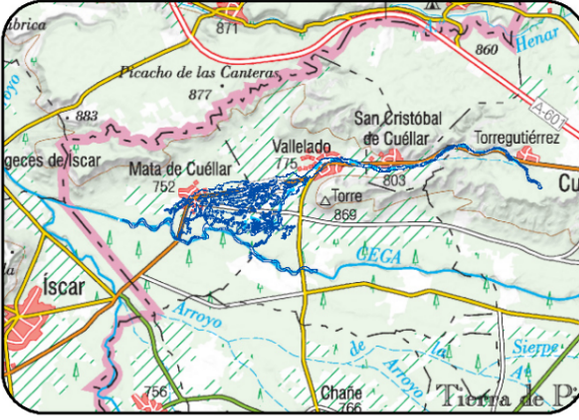
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



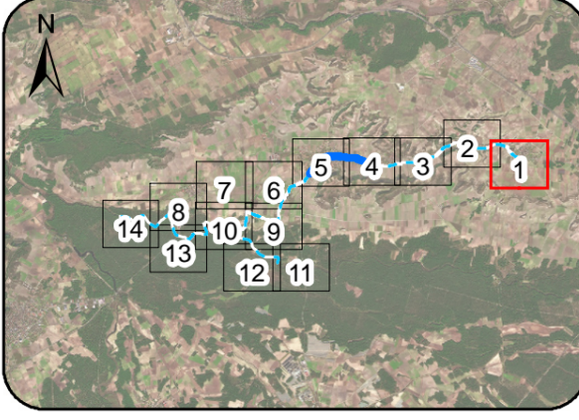
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



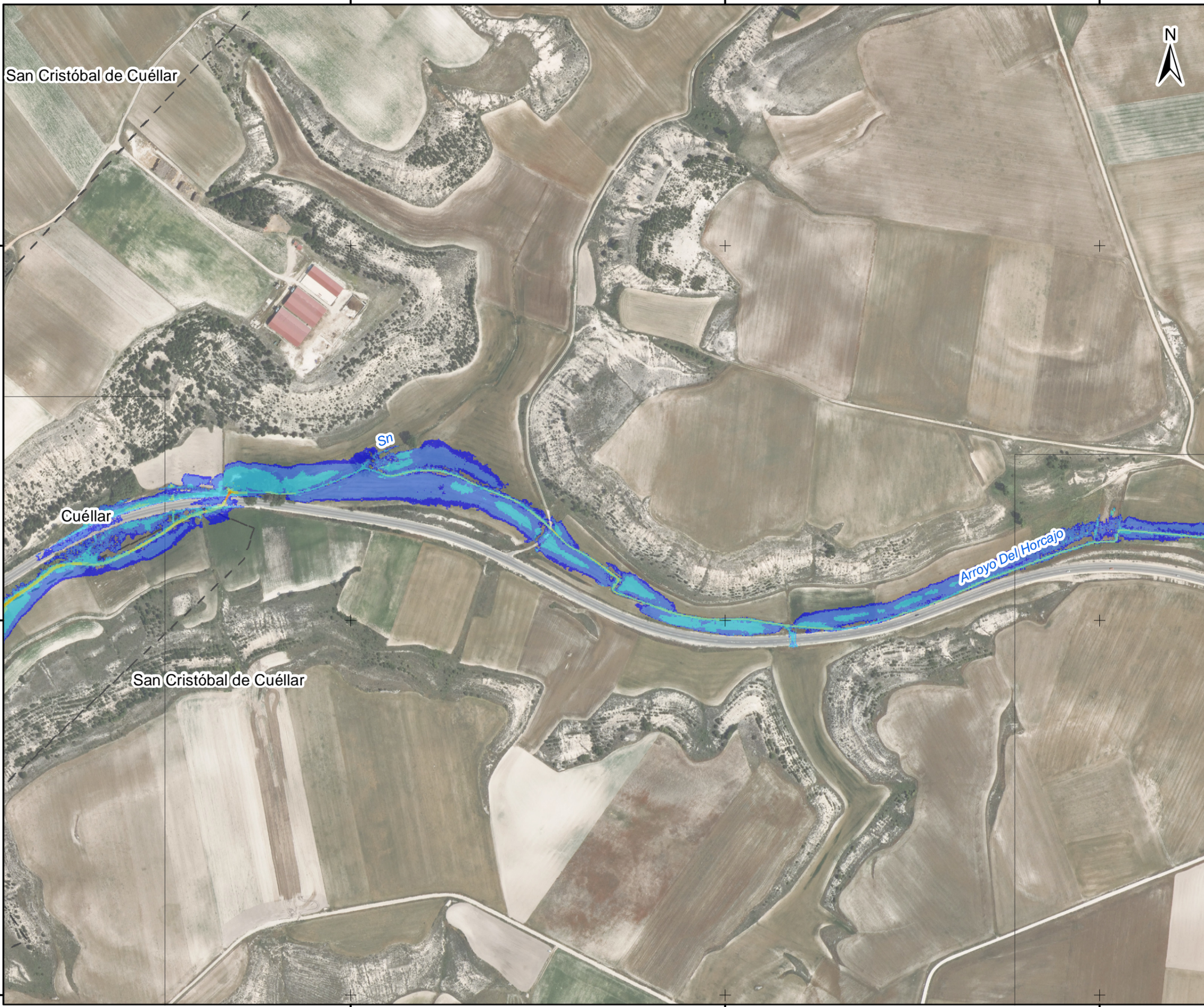
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



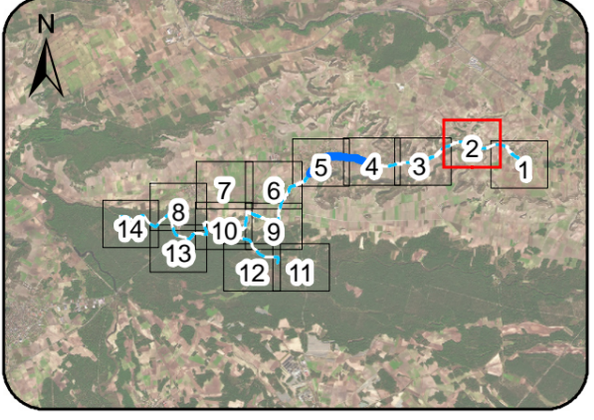
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

383000 000000

383500 000000

384000 000000



383000 000000

383500 000000

384000 000000

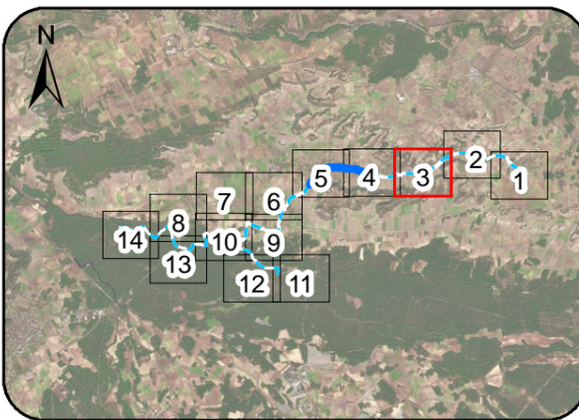
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



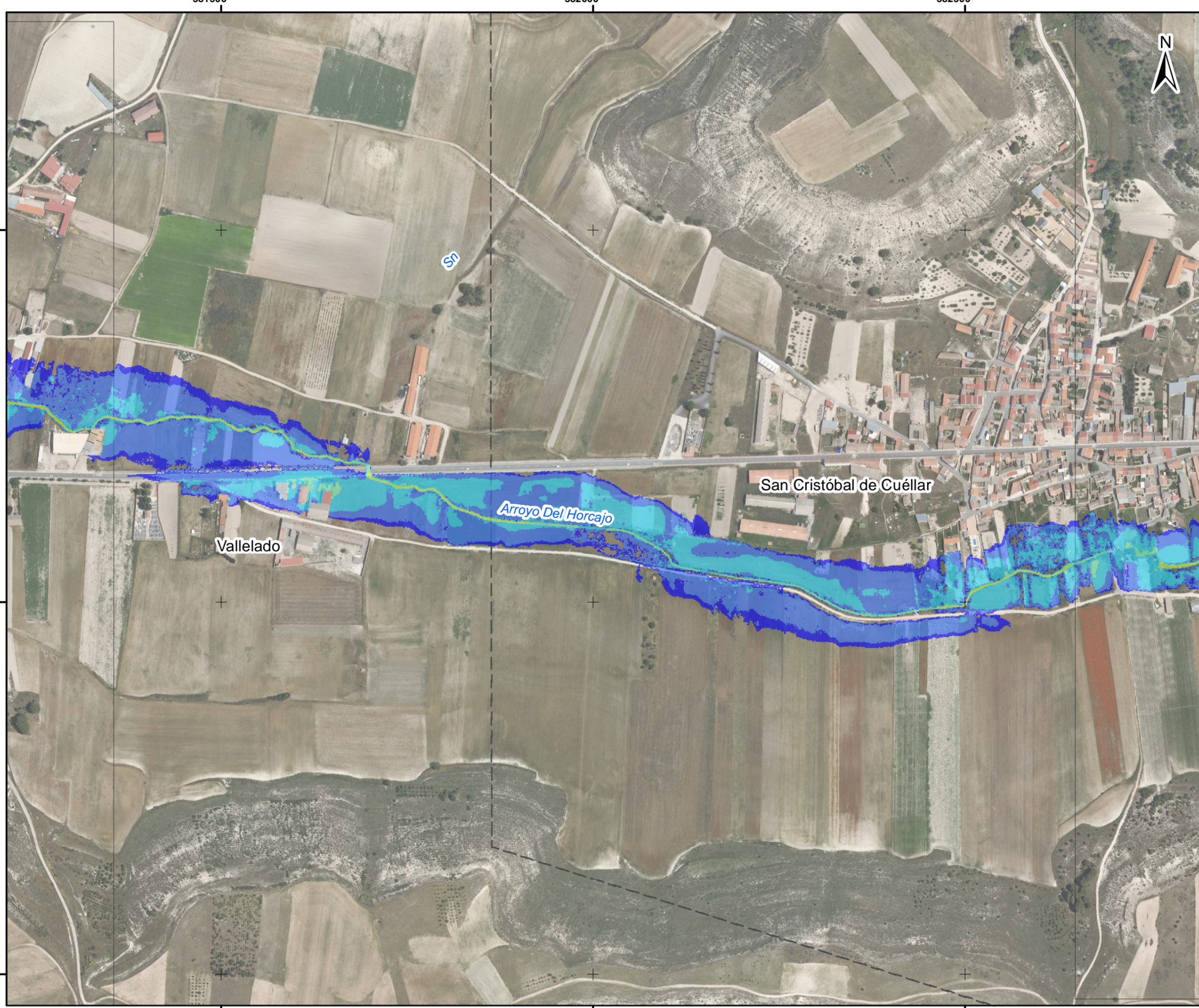
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

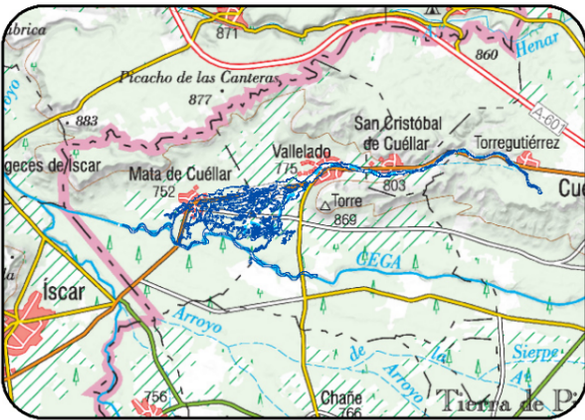
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



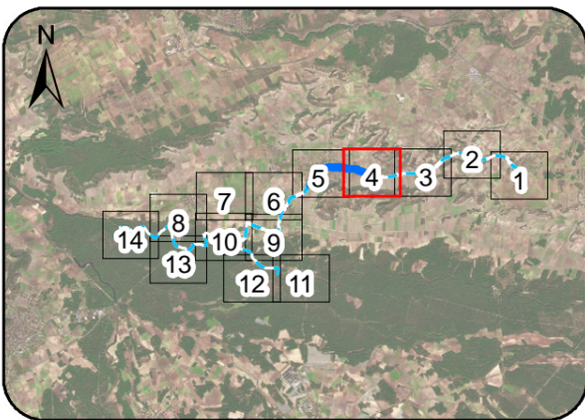
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

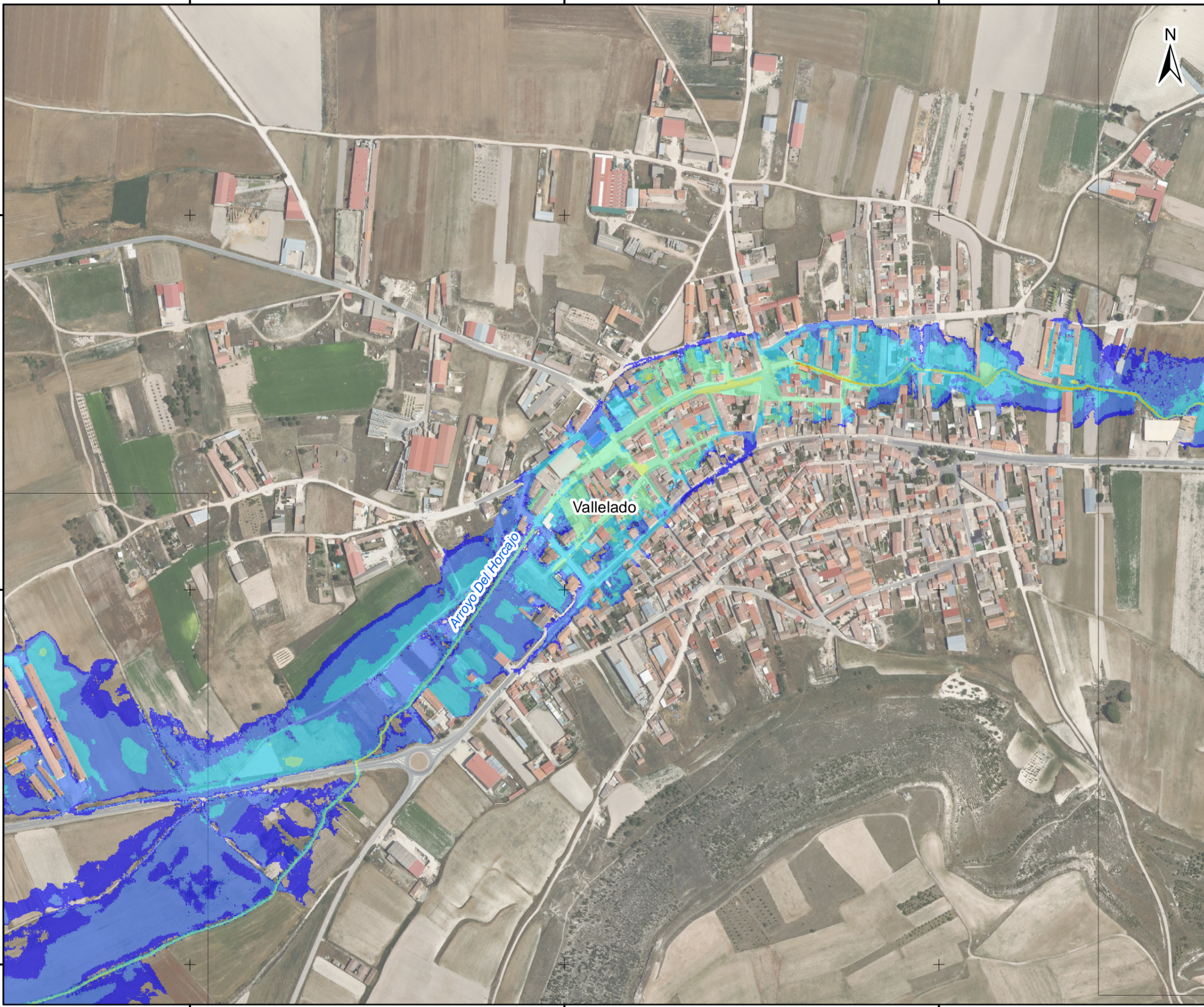
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

380000 000000

380500 000000

381000 000000



380000 000000

380500 000000

381000 000000

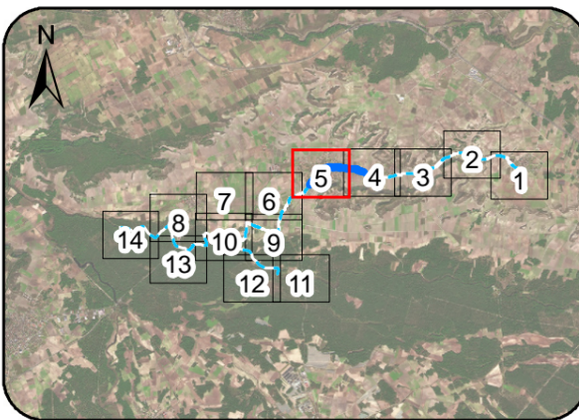
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



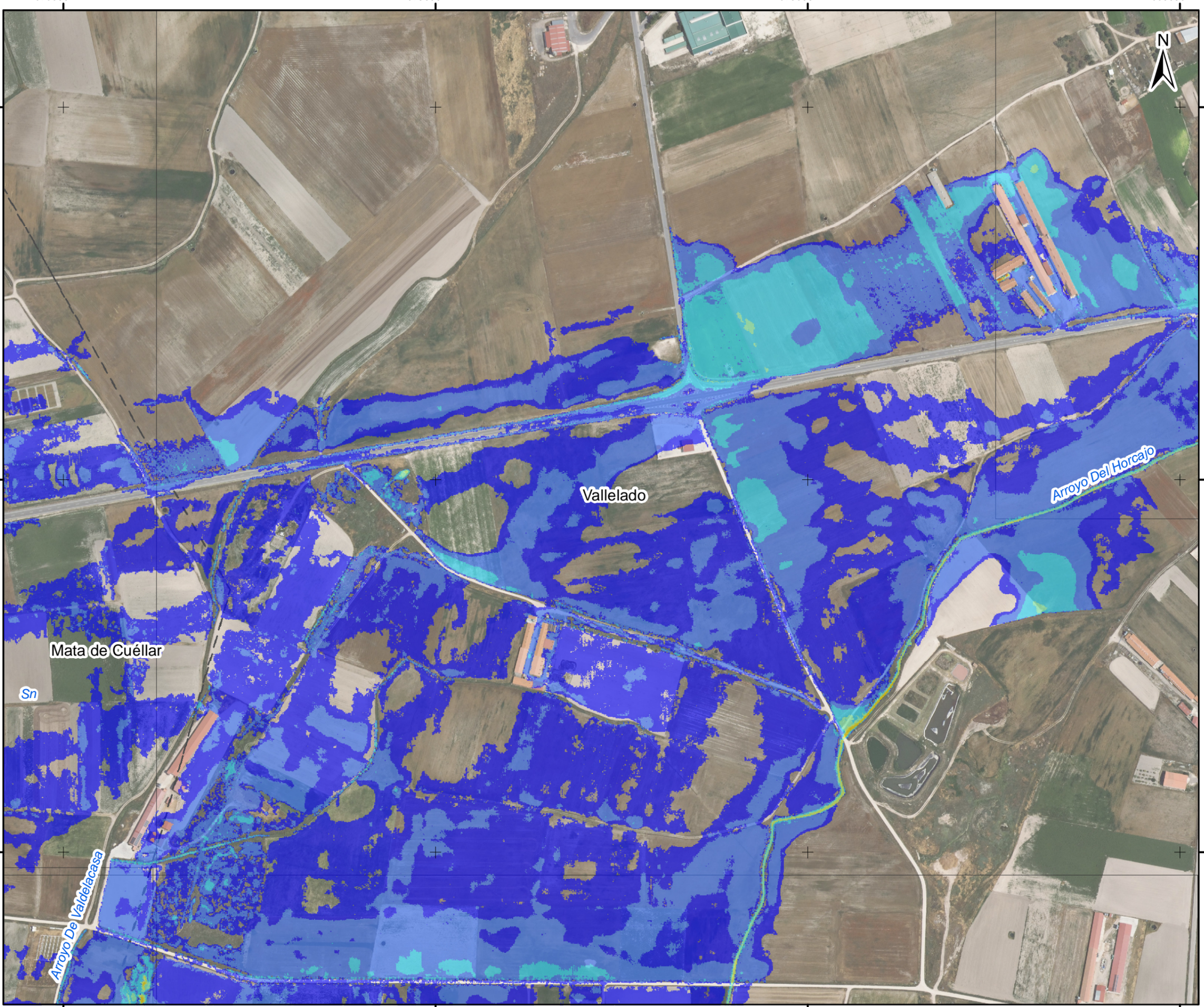
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

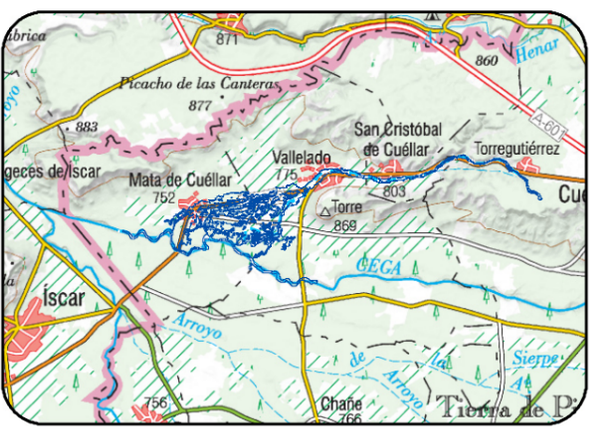
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



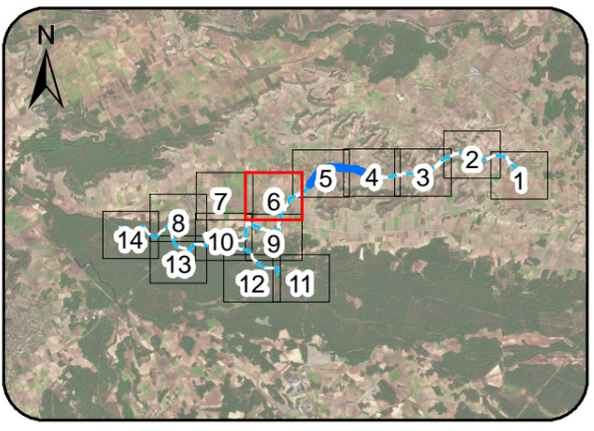
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



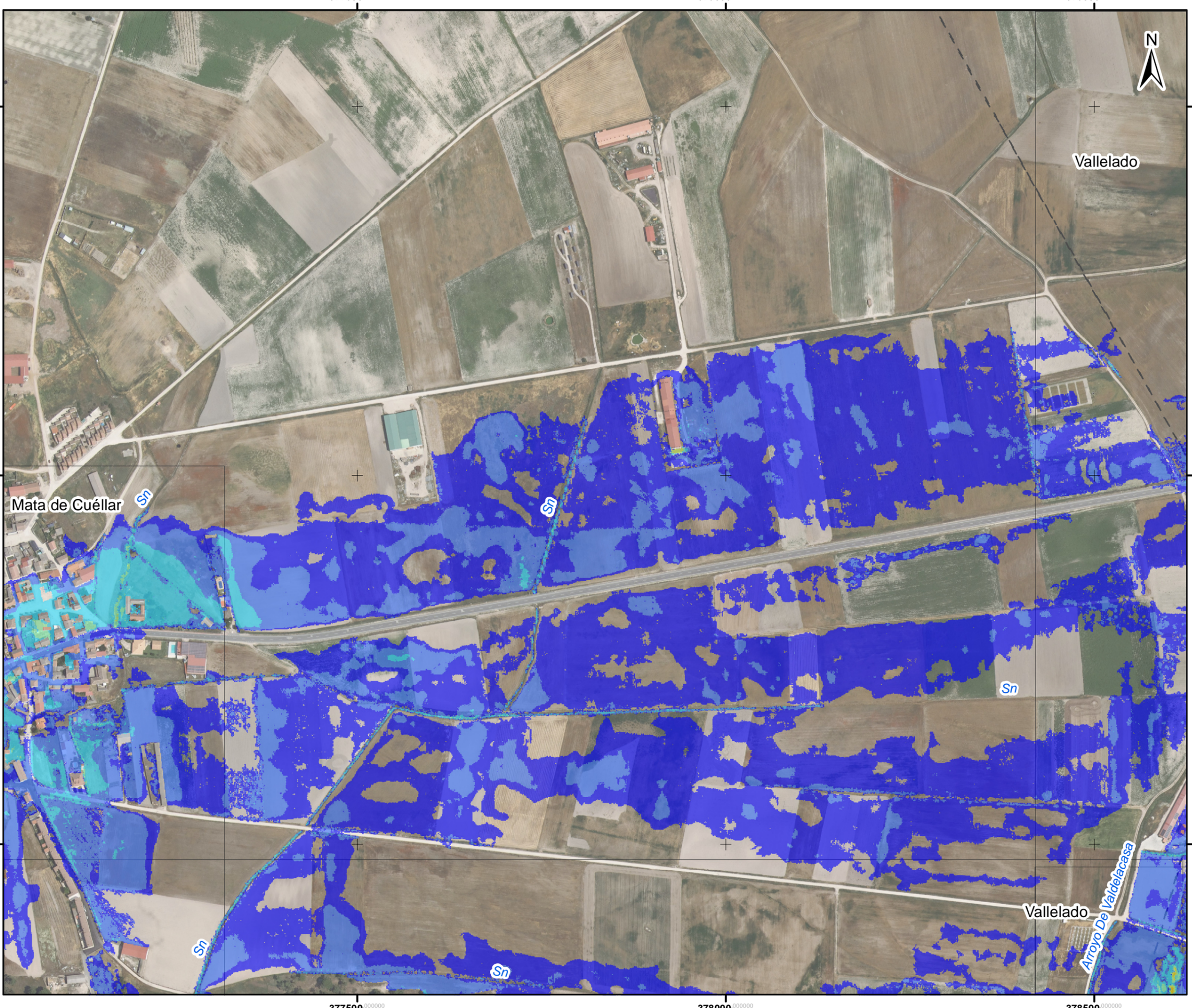
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



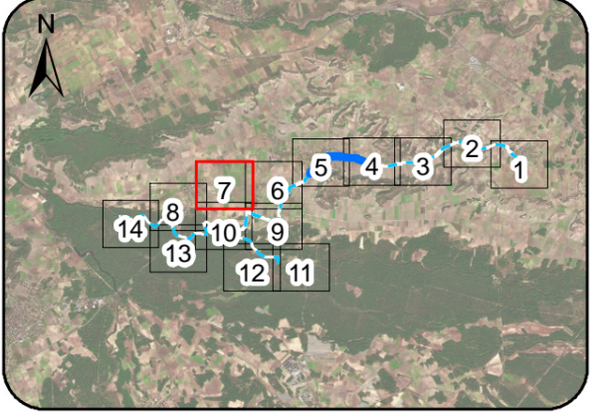
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



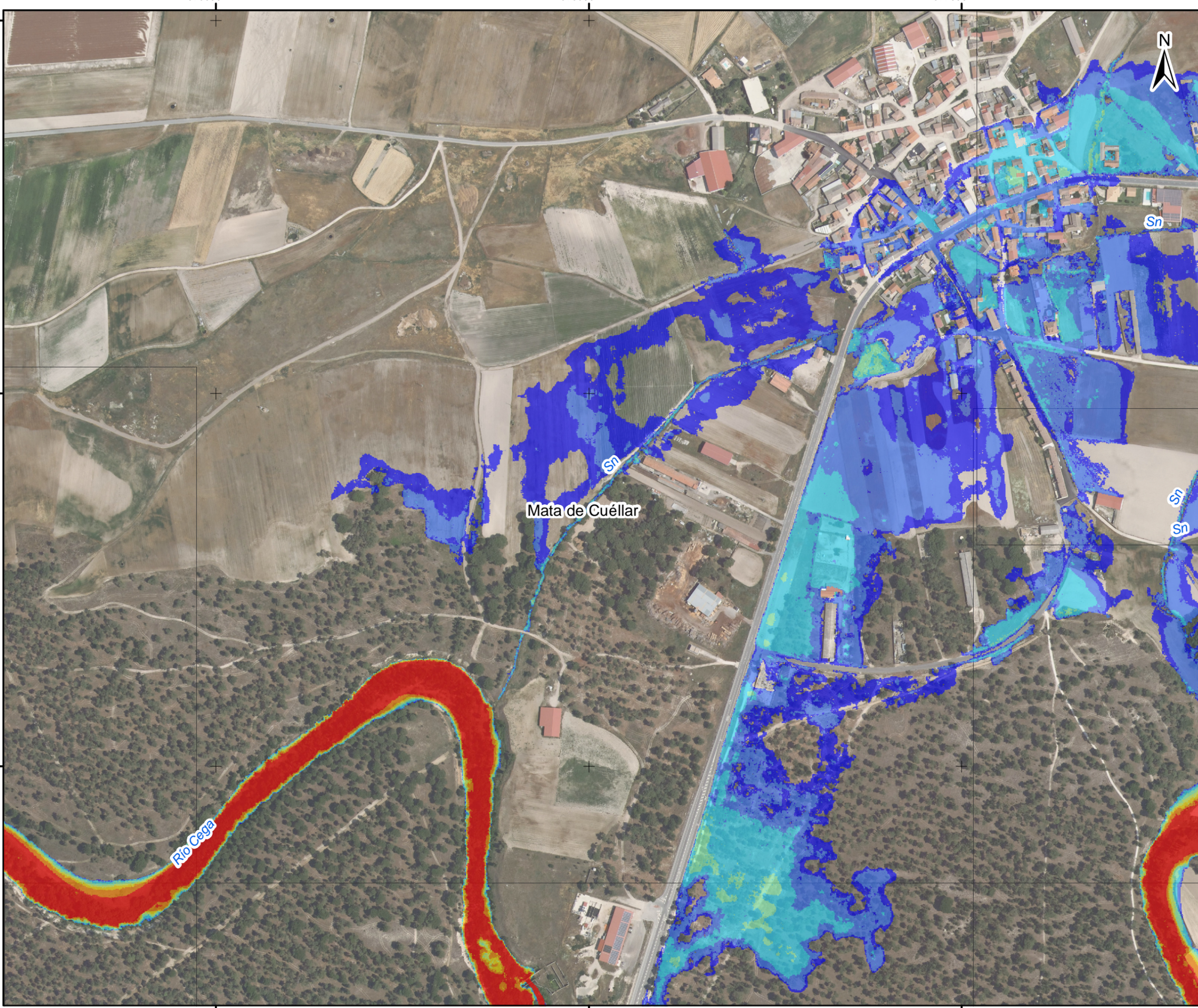
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



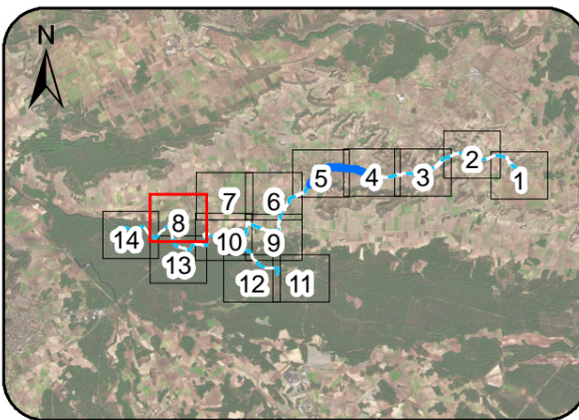
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



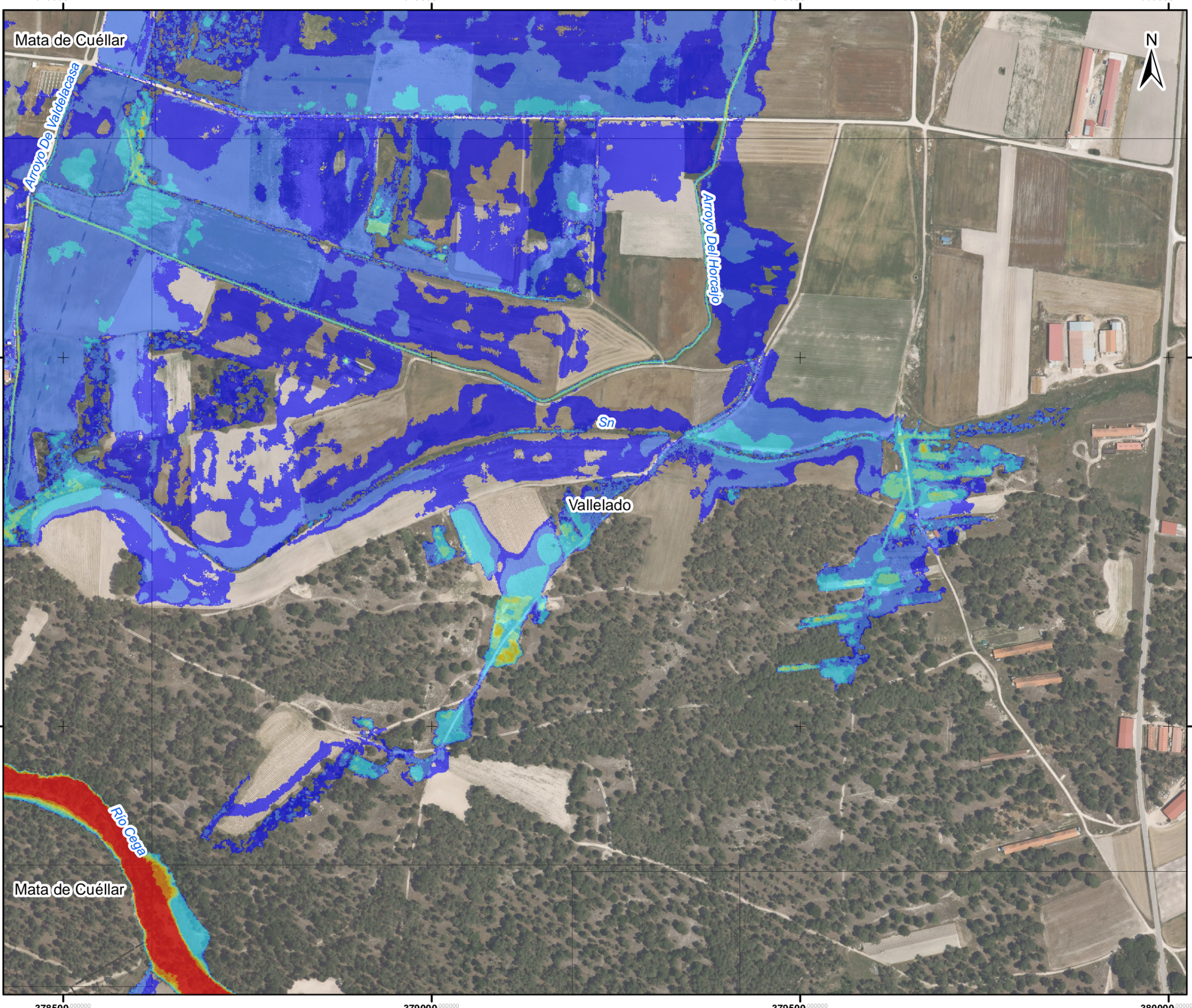
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



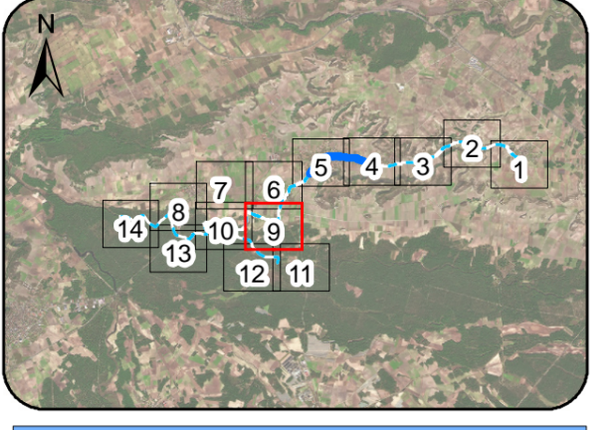
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



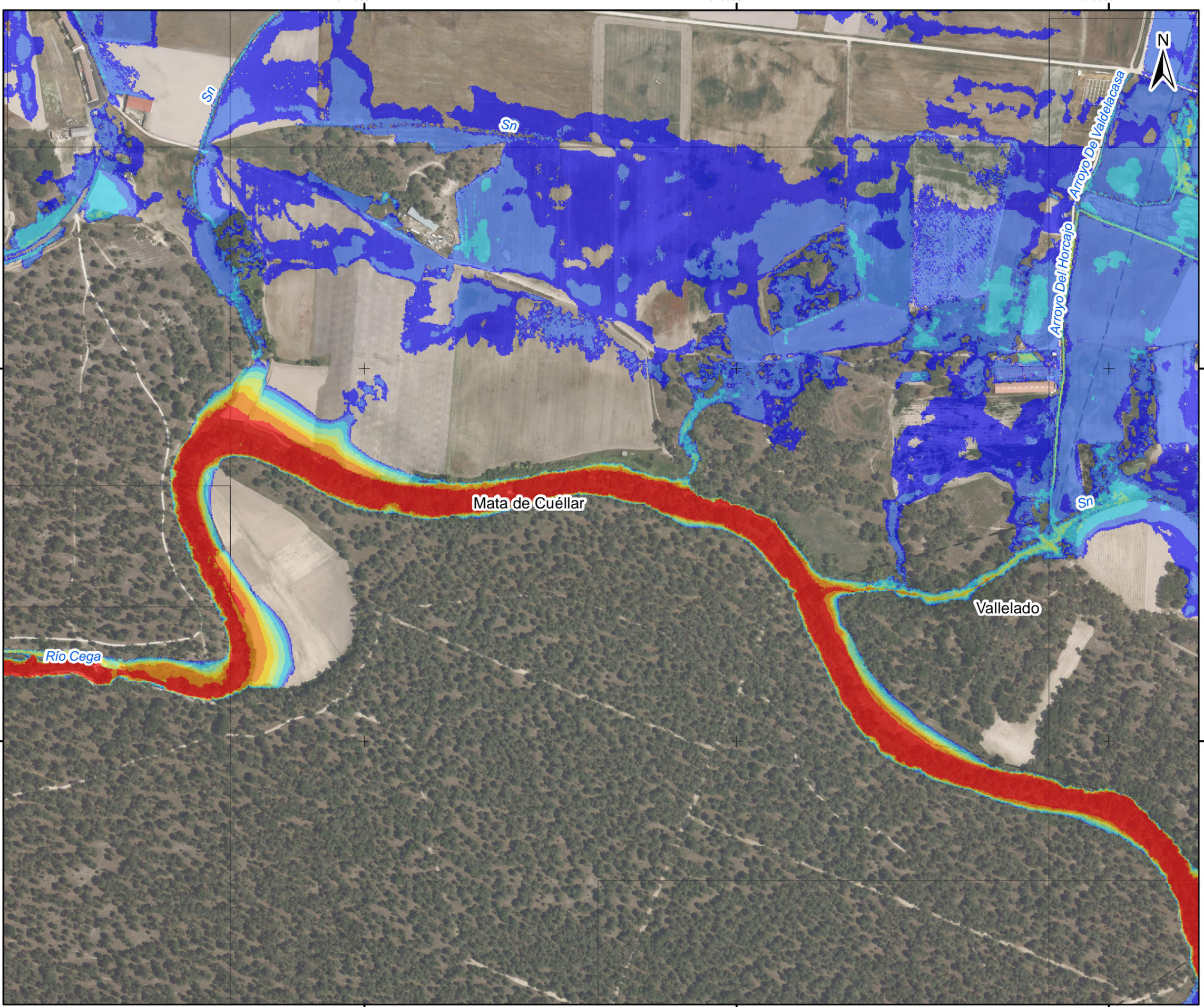
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - · - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

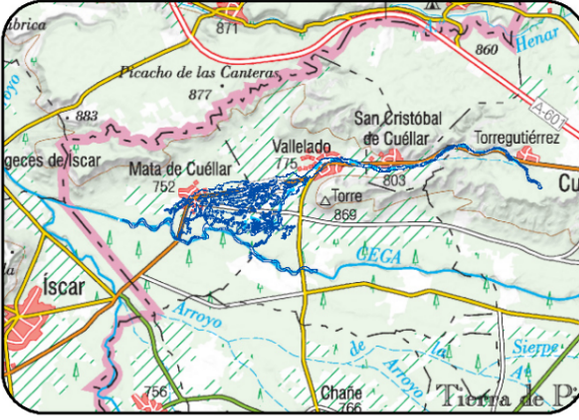
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



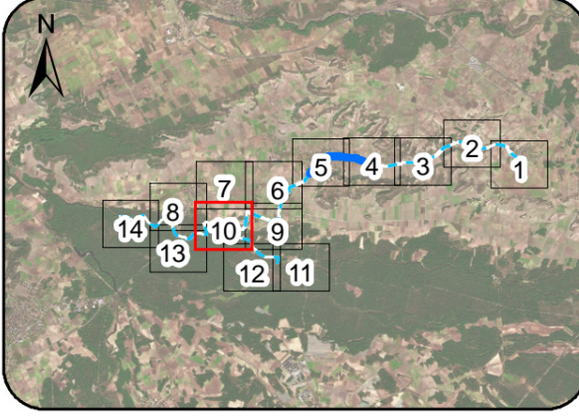
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



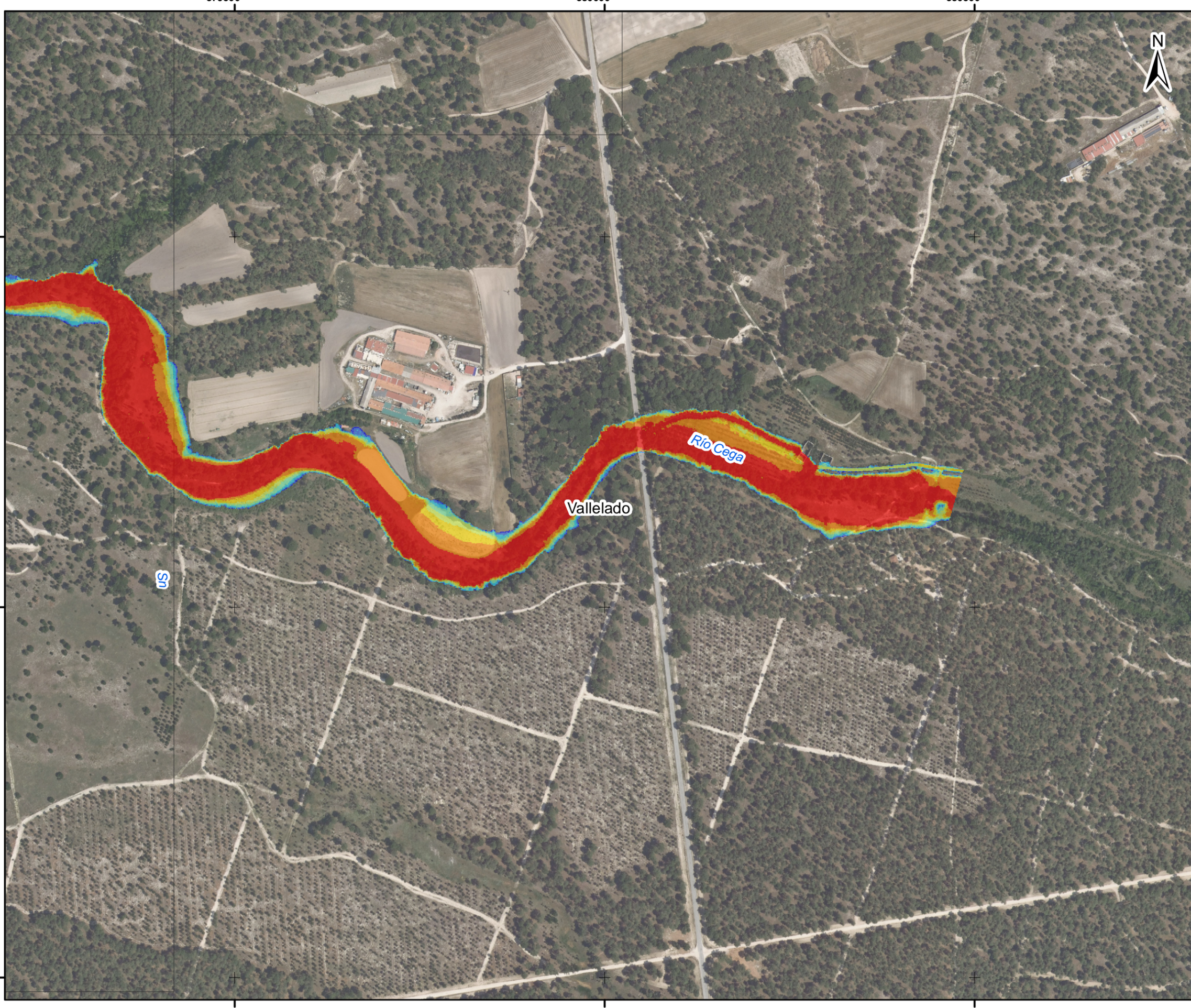
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

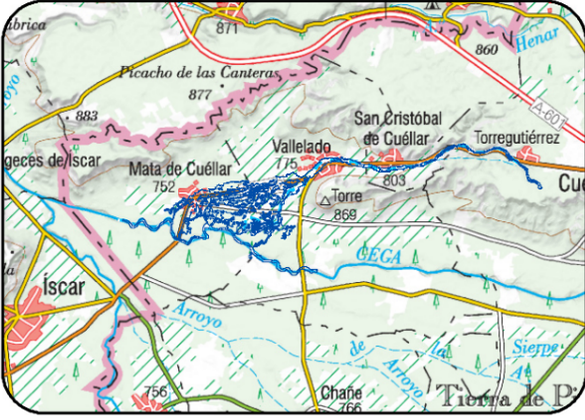
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



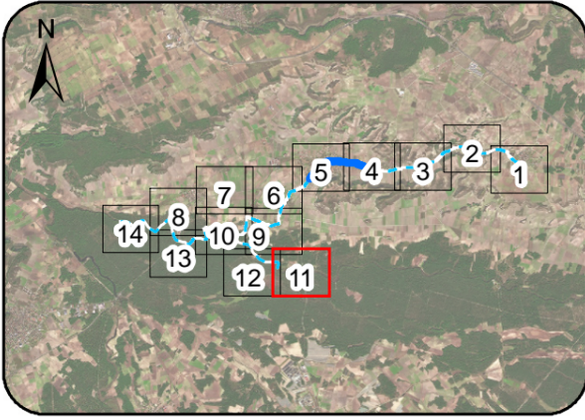
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



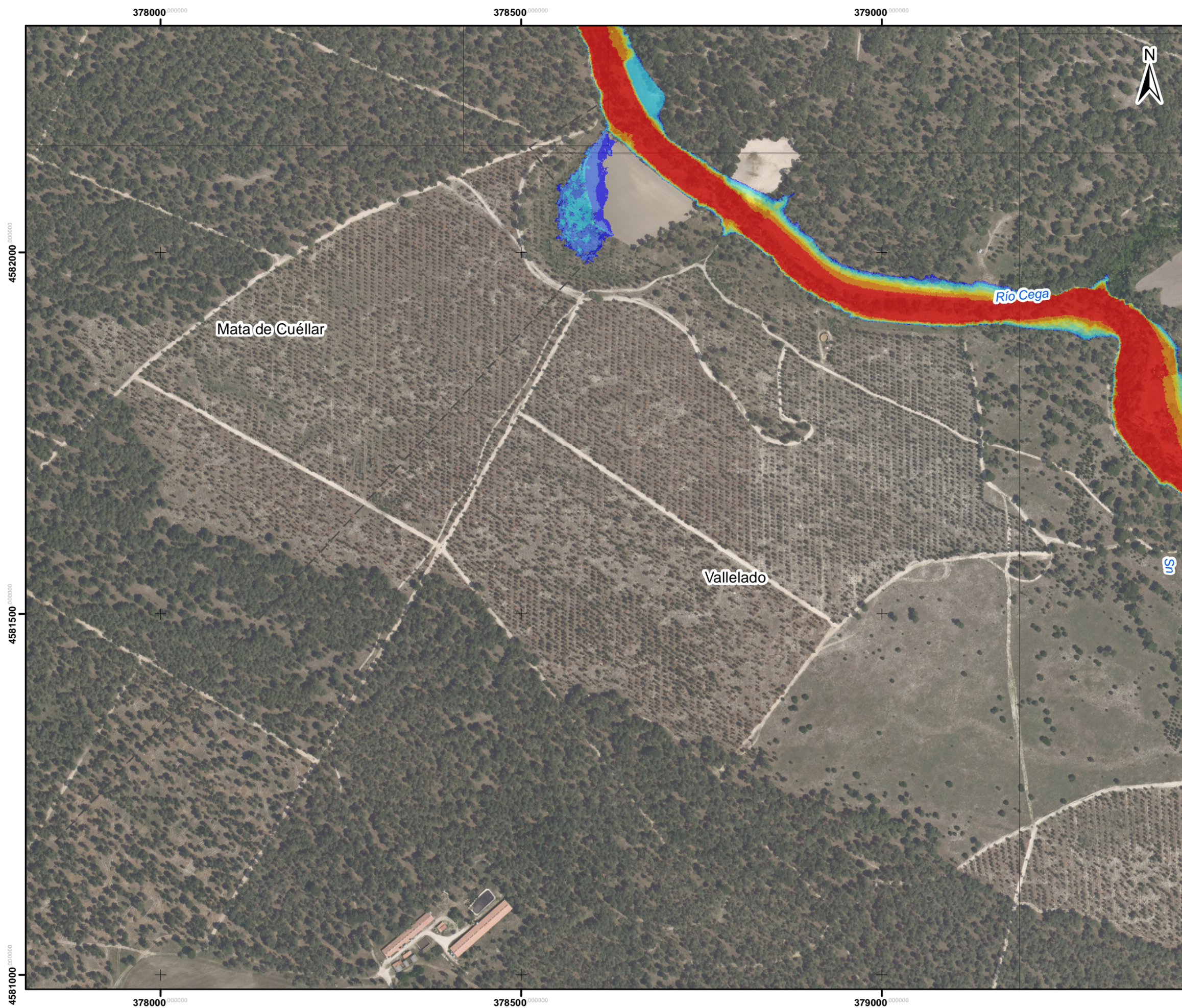
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



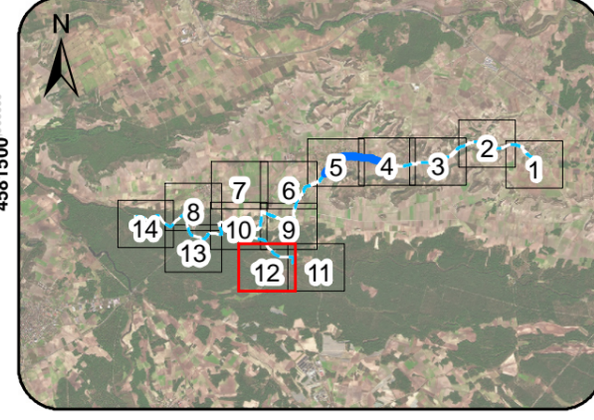
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



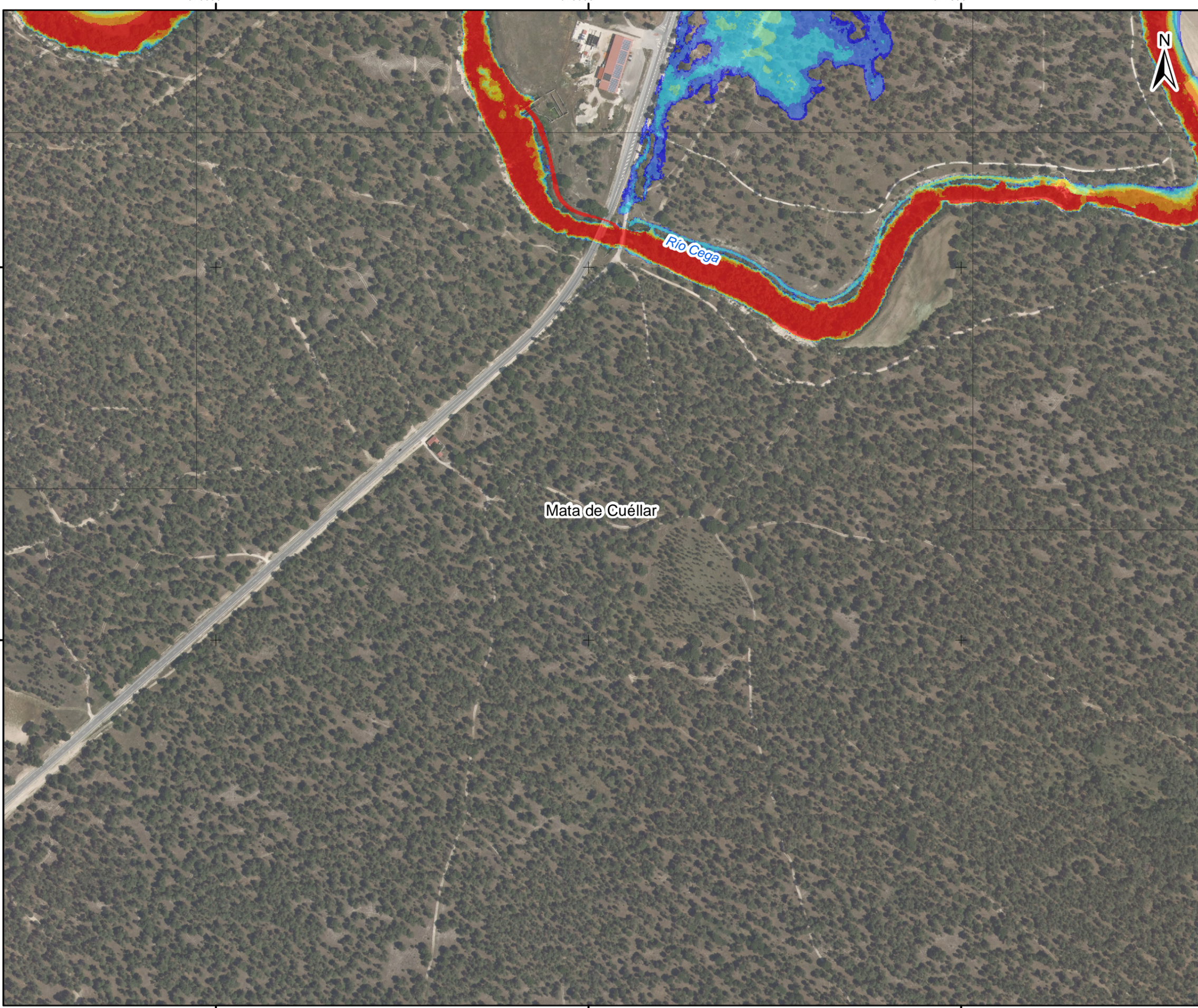
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - · - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

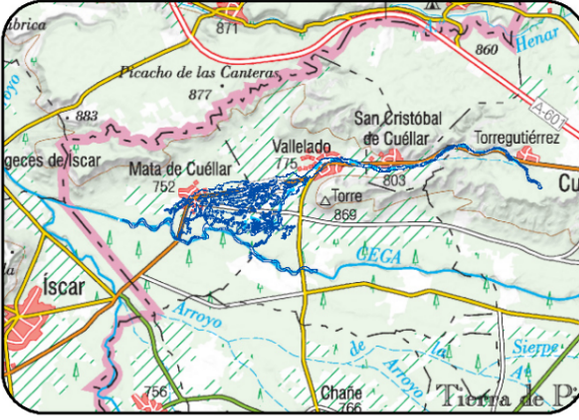
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



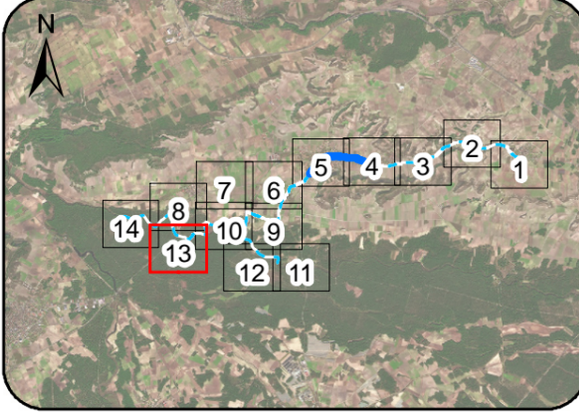
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



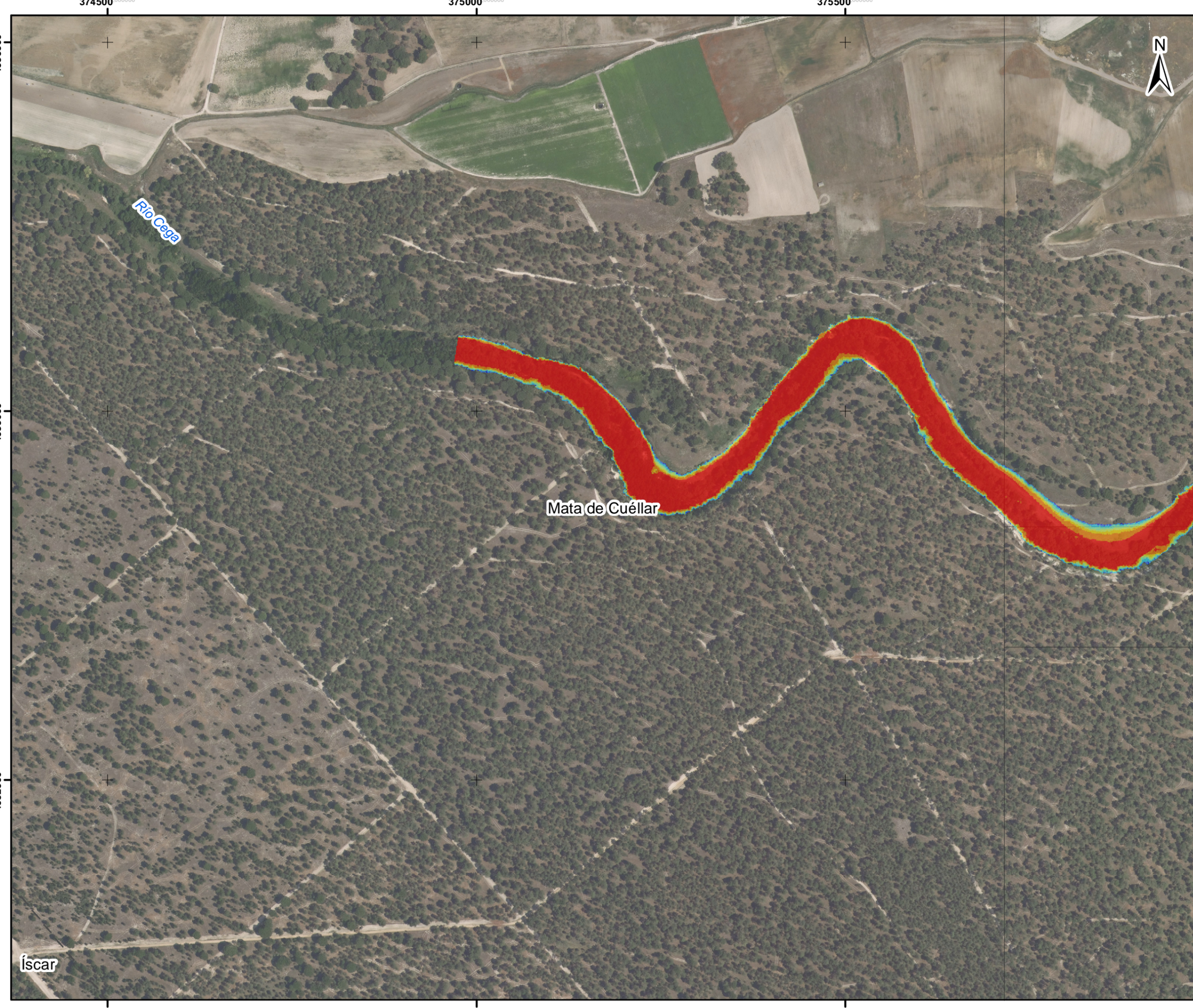
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - · - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



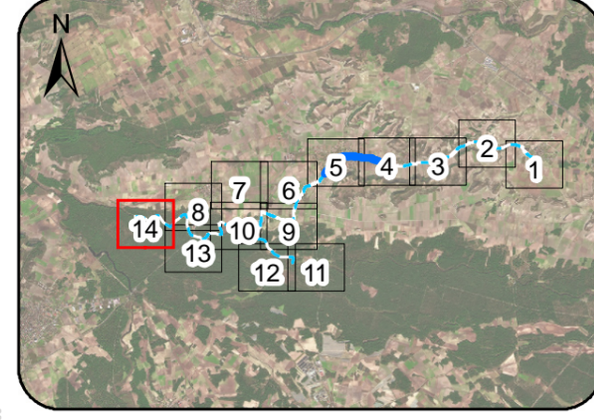
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Calados (en metros)**
- Calados < 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,7
 - 0,7 - 1,2
 - 1,2 - 1,6
 - 1,6 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - Calados > 3,0
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023