- i.) El Visor Web té diferents apartats estructurats en 4 zones:
 - a. ALTRES APARTATS (groc)
 - b. MAPAS BASE = (blau)
 - c. MAPA = (verd)
 - d. MENÚ = (vermell)





ACCÉS A ALTRES PARTS DEL VISOR:

- Des d'aquestes tres pestanyes es pot accedir a altres parts del visor web
 - INICI = Inici de la web
 - VISOR WEB = Visor Web
 - **PROJECTE** = Explicació del projecte visor web
 - FUNCIONAMENT = PDF Funcionament del visor



- Podem accedir a 4 diferents mapes base (capes WMS).
 - o PNOA (Ortofoto)
 - o Toner
 - o Terrain
 - o OpenStreetMap





Exemple dels 4 Mapes Base de fons

- Podem accedir a 3 diferents capes de la Base de Dades.
 - o Rius
 - o Embassaments
 - Estanys



De cada una de les 3 capes podem obtenir-ne informació passant el mouse per damunt

2

MENÚ:

- El Menú conté 5 apartats :
 - **PROVÍNCIA**
 - o **RIUS**
 - o RANG
 - NUCLIS AFECTATS
 - VISUALITZAR



FUNCIONAMENT:

CONTROL DE CAPES:

- i.) Escollim una PROVÍNCIA
- ii.) Escollim un RIU de la província
- iii.) Escollim un RANG de desbordament del riu:
 - i. El rang ha de ser entre 0 m i 2000 m
 - ii. Si el sobrepassem ens sortirà missatge d'error
- iv.) Un cop escollit el rang de desbordament ens apareixen els nuclis de població afectats pel desbordament amb el % d'àrea afectada



Selecció de Província, Riu, Rang de Desbordament i Nucli Afectat

<u>VISUALITZACIÓ</u>

- En qualsevol moment podem visualitzar:
 - El Riu Seleccionat
 - El Rang d'inundació Seleccionat
 - Els nuclis de població que estan a un màxim de 2 km del riu
- Els nuclis de Població Afectats
 - Només es podran visualitzar si hi ha intersecció
 - Si el rang de desbordament està entre 0 i 2000 m

EXEMPLES:

GIRONA \rightarrow Capçalera del Ridaura fins a l'EDAR de Castell-Platja d'Aro



Rang d'inundació 50 m



Rang d'inundació 450 m



Rang d'inundació 875 m

4

EXEMPLES:

GIRONA → Santa Cristina d'Aro (Capçalera Ridaura)

- o Rang d'Inundació 450 m
- o Rang d'Inundació 850 m



