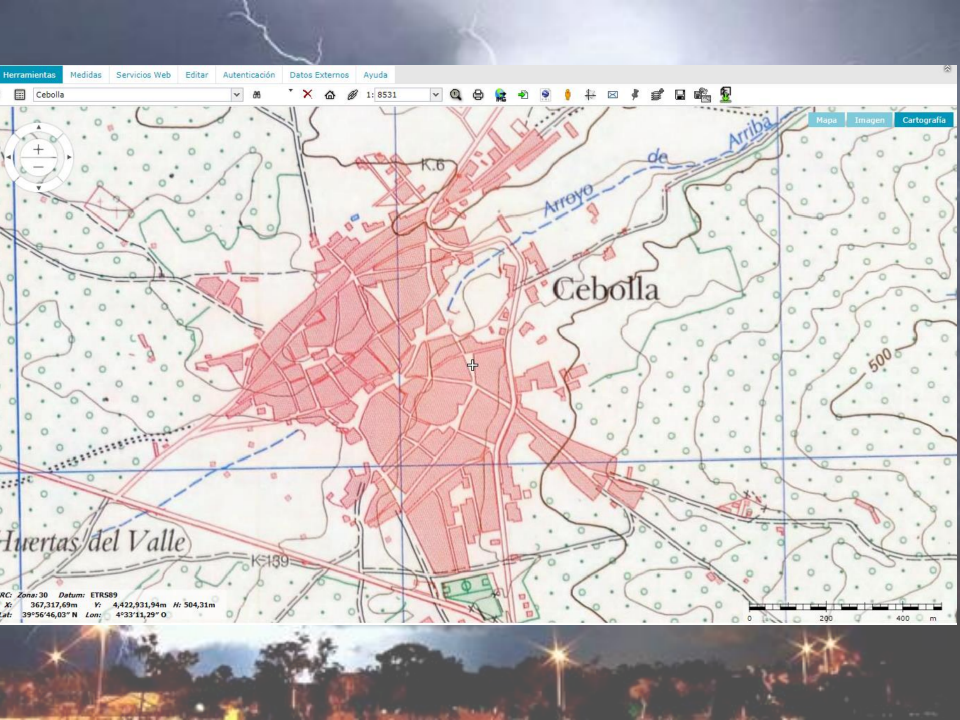
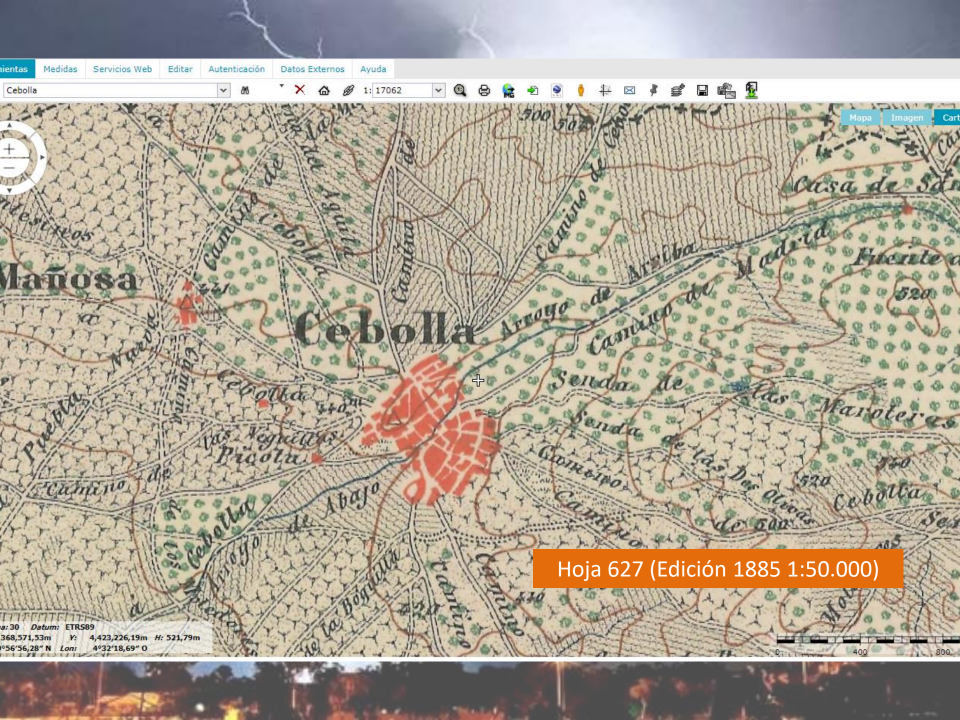
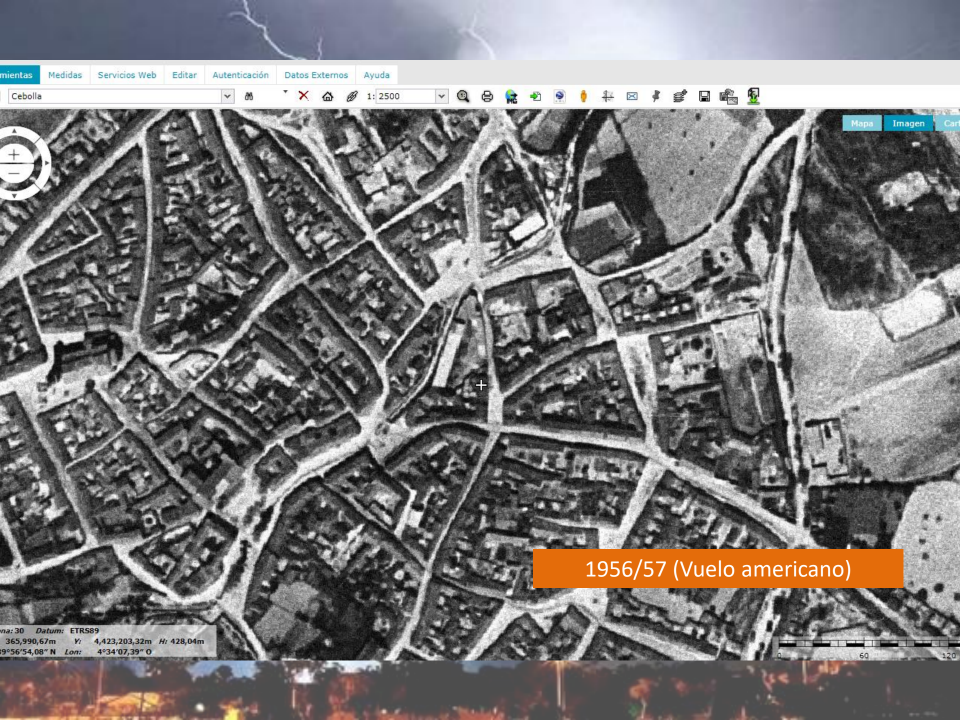
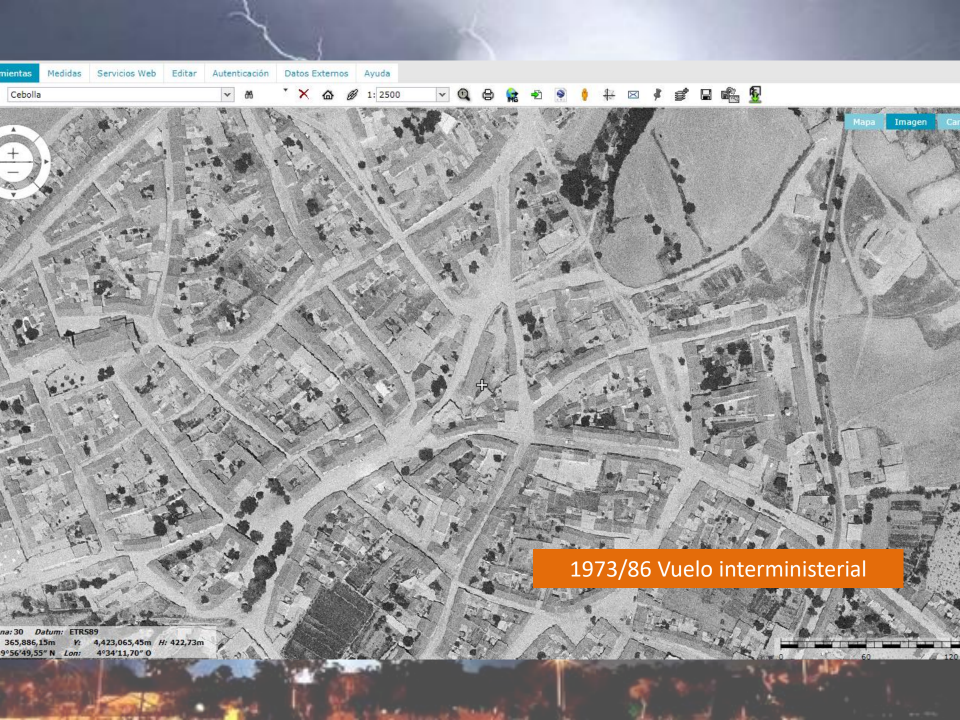


	Sur Sur		\ <b>+</b>			A A	(2) and	00.4		-			F) h	
Valores según Caumax por subucuencas		ÁREA	Тс	k	L	Cota	Cota	pendiente	Tormenta corta  Duración de la simulación: 10 horas  Duración del aguacero: 1 hora					
				uniformidad					Punto de cálculo	MCO (5 a.)	10 años	50 años	100 años	500 años
		(km²)	(horas)	umomiaaa	(km)	maxima	mínima	(m/m)	Inicio tramo ARPSI	5,89 m <sup>3</sup> /s	7,43 m <sup>3</sup> /s	11,52 m <sup>3</sup> /s	13,50 m <sup>3</sup> /s	18,56 m <sup>3</sup> /s
CEBOLLA	1	0,14	0,42	1,02	0,71	454,02	421,77	0,05	Fin tramo ARPSI	7,57 m <sup>3</sup> /s	9,56 m <sup>3</sup> /s	14,82 m <sup>3</sup> /s	17,38 m <sup>3</sup> /s	23,93 m <sup>3</sup> /s
	2	0,23	0,85	1,05	1,75	491,19	422,22	0,04	Inicio tramo ARPSI	17.400 m <sup>3</sup>	22.000 m <sup>3</sup>	34.200 m <sup>3</sup>	40.200 m <sup>3</sup>	55.400 m <sup>3</sup>
	4	7,45	3,43	1,25	8,75	560,10	422,94	0,02	Fin tramo ARPSI	26.000 m <sup>3</sup>	32.800 m <sup>3</sup>	50.900 m <sup>3</sup>	59.700 m <sup>3</sup>	82.300 m <sup>3</sup>
	5	1,39		1,12	4,01	542,11	410,58	0,03	_ 1_					
	6	0,16	0,48	1,03	0,60	417,52	410,68		Tormenta larga Duración de la simulación: 50 horas					
	8	0,06	0,38	1,02	0,55	425,48	411,32	0,03						
	9	0,50	0,98	1,07	2,11	500,04	417,83	0,04		MCO (5 a.)	10 años	50 años	100 años	500 años
	10	0,02	0,69	1,04	1,25	441,98	402,69	0,03		2,03 m <sup>3</sup> /s	3,42 m <sup>3</sup> /s	7,57 m <sup>3</sup> /s	9,76 m <sup>3</sup> /s	15,70 m <sup>3</sup> /s
	TOTAL	9,95							Fin tramo ARPSI	2,95 m <sup>3</sup> /s	4,84 m <sup>3</sup> /s	10,49 m <sup>3</sup> /s	13,44 m <sup>3</sup> /s	21,43 m <sup>3</sup> /s
47		800	-			100			Inicio tramo ARPSI	12.800 m <sup>3</sup>	23.100 m <sup>3</sup>	56.100 m <sup>3</sup>	74.200 m <sup>3</sup>	124.400 m <sup>3</sup>
W.	300	100	To be seen		et.	100		· Cinnel	Fin tramo ARPSI	20.600 m <sup>3</sup>	35.500 m <sup>3</sup>	82.200 m <sup>3</sup>	107.500 m <sup>3</sup>	177.300 m <sup>3</sup>

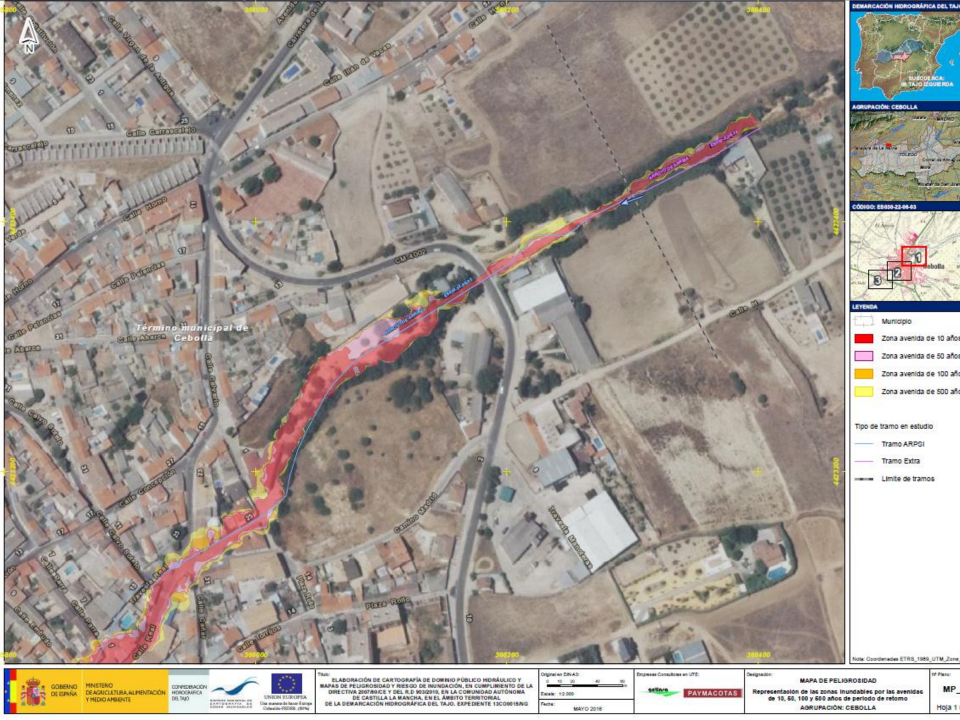


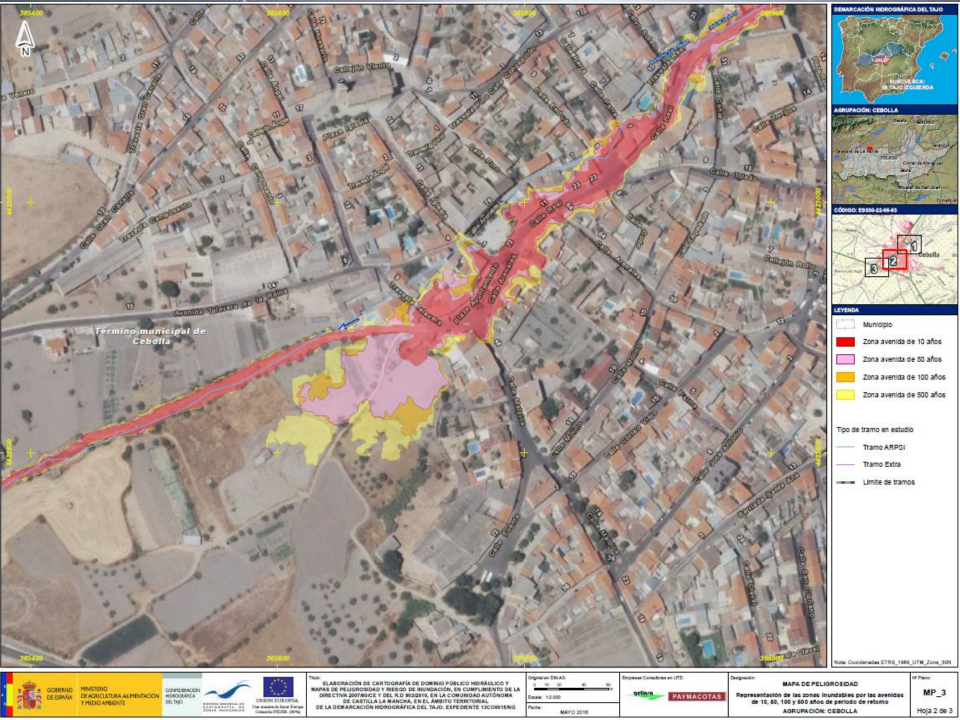




























- Medidas de corrección Hidrológico-forestales
- Recuperación de sotos y terrenos inundables
- Aumento de capacidad del cauce soterrado
- Infraestructuras de regulación
- Combinación de varios elementos y elaboración de soluciones alternativas...