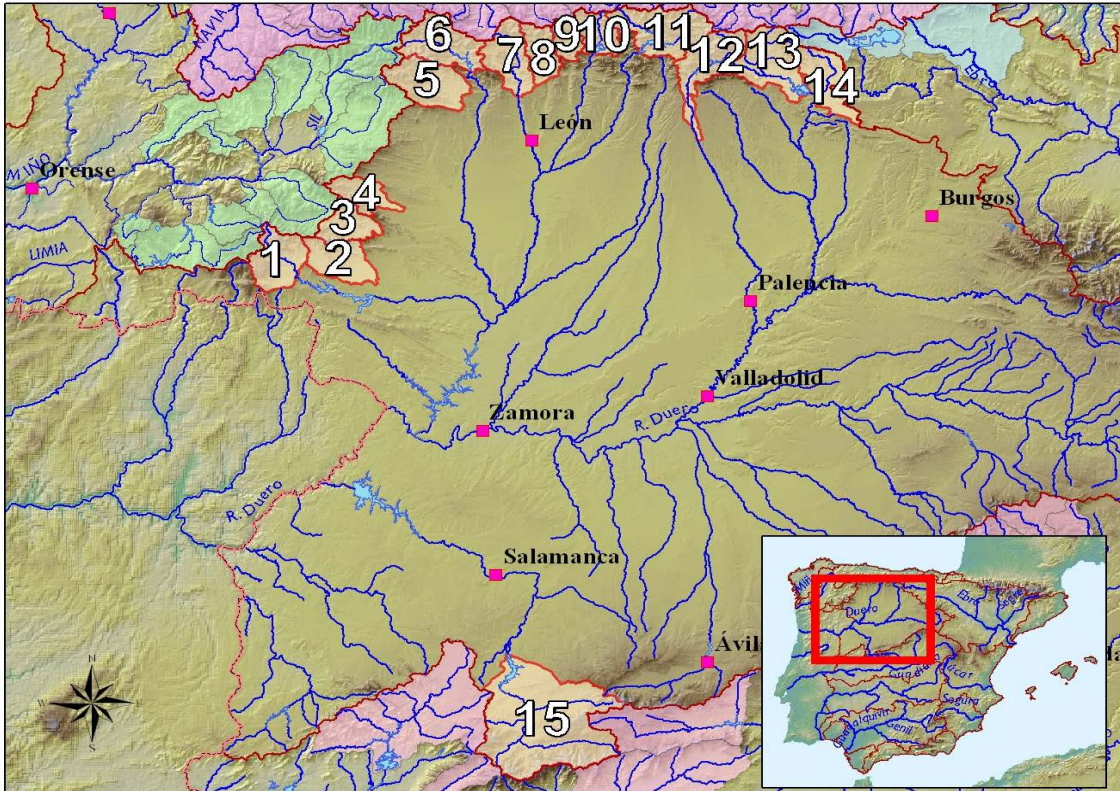


CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Fecha: 08/12/2011



Cuenca	Superficie (km ²)	Superficie Innivada (km ²)	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm ³)	
1	Tera	426,9	0,0	0,0	ND	ND
2	Negro	376,6	0,0	0,0	ND	ND
3	Eria	281,2	0,0	0,0	ND	ND
4	Duerna	248,0	0,0	0,0	ND	ND
5	Omañas	483,4	0,0	0,0	ND	ND
6	Luna	496,0	0,0	0,0	ND	ND
7	Bernesga	406,7	4,0	1,0	ND	ND
8	Torío	260,7	4,2	1,6	ND	ND
9	Curueño	154,4	1,0	0,6	ND	ND
10	Porma	250,4	0,5	0,2	ND	ND
11	Esla	593,4	4,9	0,8	ND	ND
12	Carrión	491,5	2,6	0,5	ND	ND
13	Pisuerga	548,1	0,1	0,0	ND	ND
14	Rubagón-Camesa	374,7	0,0	0,0	ND	ND
15	Tormes	1.851,7	61,0	3,3	ND	ND
Resto Cuenca Duero		71.629,3	ND	ND	ND	ND
Total		78.872,8	78,2	0,1	ND	ND

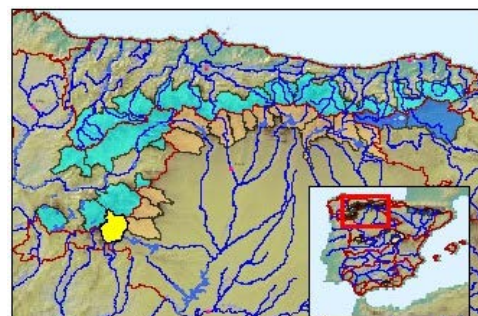
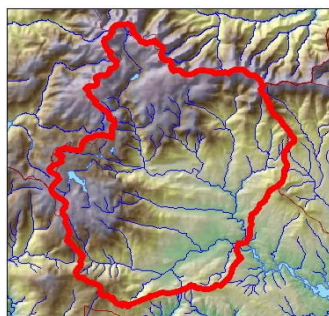
ND. = DATO NO DISPONIBLE
 VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:
 Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo
 • Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Tera
Código : B.II.1.1.a
Superficie (km²): 426,9
Cota Media (m): 1.367
Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
Superficie Innivada (km²): 0,0
% Superficie Innivada: 0,0
Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
800 - 900	0,8	0,8					
900 - 1000	62,9	63,7					
1000 - 1100	68,4	132,1					
1100 - 1200	41,0	173,1					
1200 - 1300	30,8	203,9					
1300 - 1400	27,2	231,1					
1400 - 1500	25,8	256,9					
1500 - 1600	31,8	288,7					
1600 - 1700	54,6	343,3					
1700 - 1800	41,1	384,4					
1800 - 1900	24,7	409,1					
1900 - 2000	14,1	423,2					
2000 - 2100	3,6	426,9					
2100 - 2200	0,0	426,9	0,0	0,0			
TOTALES	426,9		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER
Mediciones de campo

- Imagen satélite



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO RURAL Y AGUA

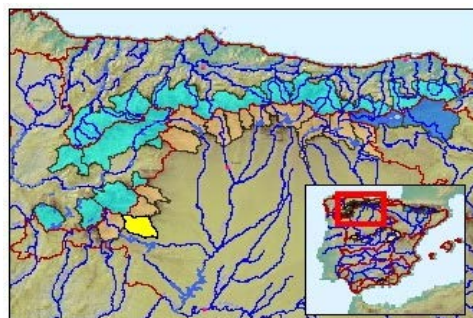
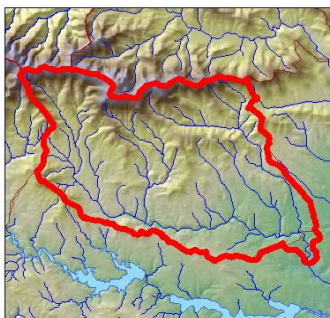
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

PROGRAMA ERHIN



CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero
 Cuenca : Negro
 Código : B.II.1.1.b
 Superficie (km²): 376,6
 Cota Media (m): 1.123
 Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011
 VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 0,0
 % Superficie Innivada: 0,0
 Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km²)	Área Acumulada (km²)	Área Innivada (km²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm³)
800 - 900	35,1	35,1					
900 - 1000	100,4	135,5					
1000 - 1100	83,2	218,6					
1100 - 1200	54,0	272,6					
1200 - 1300	35,0	307,6					
1300 - 1400	24,2	331,8					
1400 - 1500	14,2	346,0					
1500 - 1600	9,6	355,6					
1600 - 1700	8,1	363,7					
1700 - 1800	6,2	369,9					
1800 - 1900	5,0	374,8					
1900 - 2000	1,3	376,1					
2000 - 2100	0,4	376,6					
2100 - 2200	0,0	376,6	0,0	0,0			
TOTALES	376,6		0,0	0,0			ND

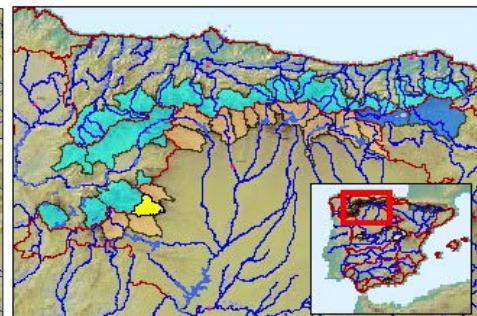
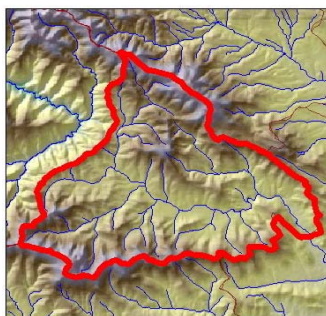
ND. = DATO NO DISPONIBLE
 VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:
 Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo
 • Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Eria
Código : B.II.1.2.a
Superficie (km²): 281,2
Cota Media (m): 1.372
Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
Superficie Innivada (km²): 0,0
% Superficie Innivada: 0,0
Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	1,5	1,5					
1000 - 1100	20,9	22,4					
1100 - 1200	46,5	69,0					
1200 - 1300	56,8	125,8					
1300 - 1400	46,4	172,2					
1400 - 1500	35,5	207,7					
1500 - 1600	25,7	233,3					
1600 - 1700	20,3	253,6					
1700 - 1800	13,6	267,2					
1800 - 1900	7,6	274,8					
1900 - 2000	4,2	279,0					
2000 - 2100	1,9	280,9					
2100 - 2200	0,3	281,2	0,0	0,0			
TOTALES	281,2		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

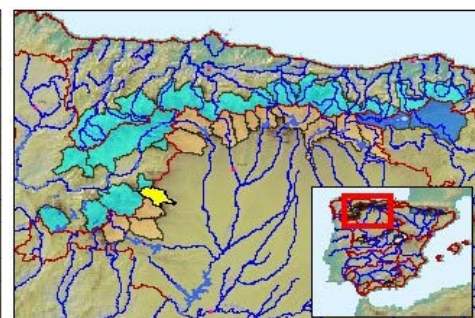
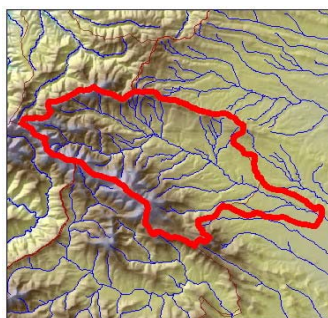
Modelo hidrológico ASTER
Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Duerna
 Código : B.II.1.2.b
 Superficie (km²): 248,0
 Cota Media (m): 1.327
 Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 0,0
 % Superficie Innivada: 0,0
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	15,3	15,3					
1000 - 1100	33,5	48,8					
1100 - 1200	45,7	94,5					
1200 - 1300	38,4	132,9					
1300 - 1400	28,3	161,2					
1400 - 1500	22,5	183,7					
1500 - 1600	22,4	206,1					
1600 - 1700	19,0	225,0					
1700 - 1800	10,6	235,6					
1800 - 1900	6,5	242,1					
1900 - 2000	4,1	246,2					
2000 - 2100	1,2	247,4					
2100 - 2200	0,6	248,0	0,0	0,0			
TOTALES	248,0		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

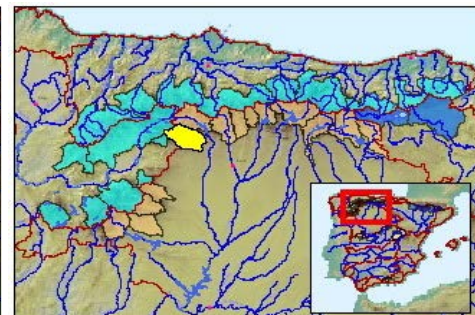
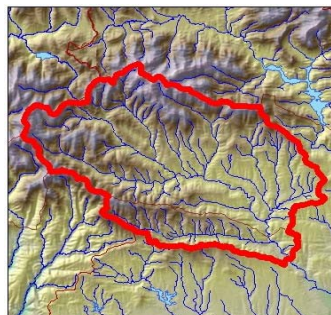
Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Omañas
Código : B.II.1.3.a
Superficie (km²): 483,4
Cota Media (m): 1.363
Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
Superficie Innivada (km²): 0,0
% Superficie Innivada: 0,0
Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	4,1	4,1					
1000 - 1100	40,4	44,5					
1100 - 1200	81,1	125,6					
1200 - 1300	90,0	215,6					
1300 - 1400	81,3	296,9					
1400 - 1500	64,0	360,9					
1500 - 1600	47,2	408,1					
1600 - 1700	33,6	441,6					
1700 - 1800	23,0	464,7					
1800 - 1900	12,1	476,7					
1900 - 2000	4,9	481,7					
2000 - 2100	1,6	483,3					
2100 - 2200	0,1	483,4	0,0	0,0			
TOTALES	483,4		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

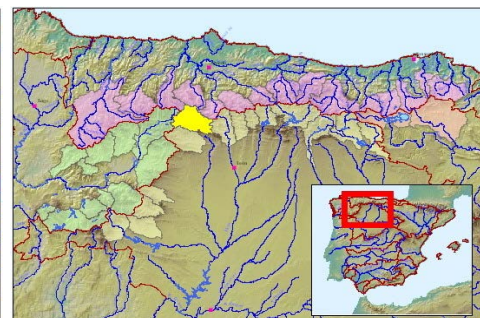
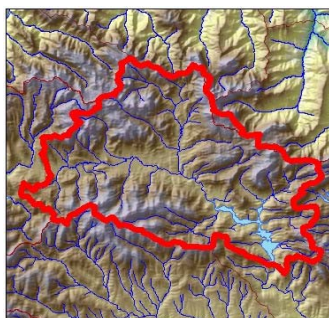
Modelo hidrológico ASTER
Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Luna
 Código : B.II.1/III
 Superficie (km²): 496,0
 Cota Media (m): 1.500
 Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 0,0
 % Superficie Innivada: 0,0
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
1000 - 1100	0,0	0,0					
1100 - 1200	42,8	42,8					
1200 - 1300	74,8	117,6					
1300 - 1400	70,5	188,1					
1400 - 1500	69,1	257,2					
1500 - 1600	67,0	324,2					
1600 - 1700	67,0	391,2					
1700 - 1800	50,4	441,6					
1800 - 1900	31,2	472,8					
1900 - 2000	15,6	488,4					
2000 - 2100	6,0	494,4					
2100 - 2200	1,1	495,5					
2200 - 2300	0,3	495,8					
2300 - 2400	0,2	496,0					
2400 - 2500	0,0	496,0	0,0	0,0			
TOTALES	496,0		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

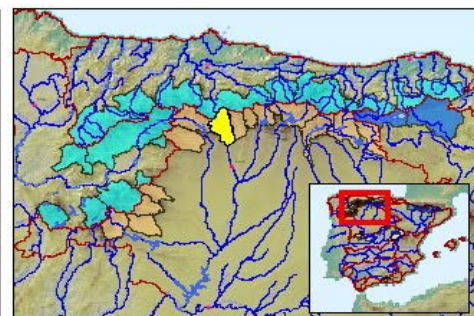
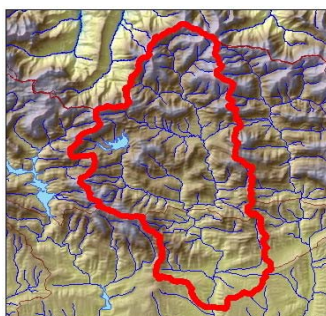
Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Bernesga
 Código : B.II.1.4.a
 Superficie (km²): 406,7
 Cota Media (m): 1.358
 Cota Inicio Nieve (m): 2.000



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 4,0
 % Superficie Innivada: 1,0
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	14,2	14,2					
1000 - 1100	39,9	54,1					
1100 - 1200	56,6	110,7					
1200 - 1300	67,9	178,6					
1300 - 1400	70,4	249,0					
1400 - 1500	51,5	300,5					
1500 - 1600	40,3	340,8					
1600 - 1700	29,8	370,6					
1700 - 1800	20,3	390,9					
1800 - 1900	9,3	400,2	1,9	0,5			
1900 - 2000	4,8	404,9	1,7	0,9			
2000 - 2100	1,5	406,5	0,1	0,9			
2100 - 2200	0,3	406,7	0,3	1,0			
TOTALES	406,7		4,0	1,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE
 VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

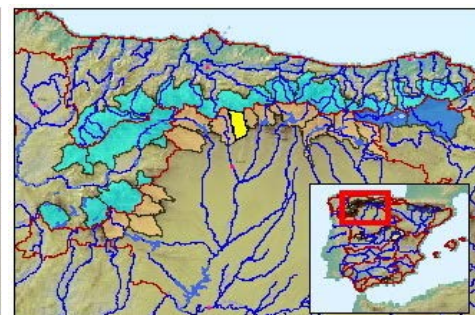
Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Torío
 Código : B.II.1.4.b
 Superficie (km²): 260,7
 Cota Media (m): 1.404
 Cota Inicio Nieve (m): 2.000



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 4,2
 % Superficie Innivada: 1,6
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	3,4	3,4					
1000 - 1100	22,7	26,1					
1100 - 1200	33,5	59,6					
1200 - 1300	39,3	98,9					
1300 - 1400	37,5	136,4					
1400 - 1500	35,0	171,4					
1500 - 1600	29,5	200,9					
1600 - 1700	25,1	226,0					
1700 - 1800	18,2	244,2					
1800 - 1900	11,1	255,3	1,8	0,7			
1900 - 2000	4,2	259,4	1,6	1,3			
2000 - 2100	1,1	260,6	0,6	1,6			
2100 - 2200	0,1	260,7	0,1	1,6			
TOTALES	260,7		4,2	1,6			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

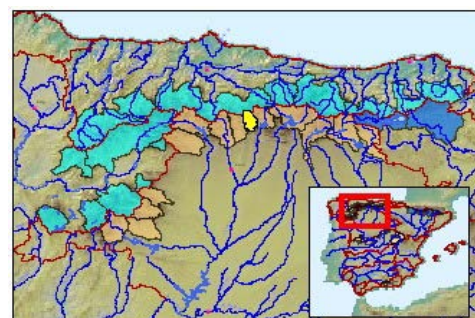
Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Curueño
 Código : B.II.1.4.c
 Superficie (km²): 154,4
 Cota Media (m): 1.521
 Cota Inicio Nieve (m): 2.100



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 1,0
 % Superficie Innivada: 0,6
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
1000 - 1100	0,4	0,4					
1100 - 1200	6,1	6,5					
1200 - 1300	17,6	24,1					
1300 - 1400	25,5	49,6					
1400 - 1500	26,8	76,4					
1500 - 1600	24,4	100,8					
1600 - 1700	19,2	120,0					
1700 - 1800	16,8	136,8					
1800 - 1900	11,5	148,3	0,5	0,3			
1900 - 2000	4,7	153,0	0,2	0,4			
2000 - 2100	1,3	154,3	0,2	0,6			
2100 - 2200	0,1	154,4	0,1	0,6			
TOTALES	154,4		1,0	0,6			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

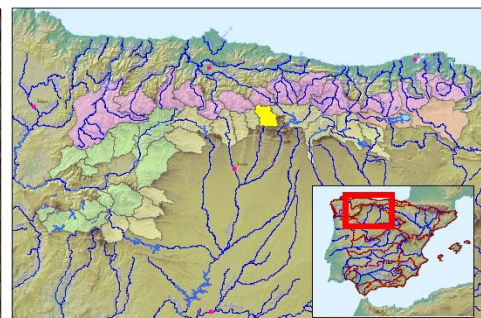
Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Porma
 Código : B.II.1/V
 Superficie (km²): 250,4
 Cota Media (m): 1.417
 Cota Inicio Nieve (m): 2.100



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 0,5
 % Superficie Innivada: 0,2
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
1000 - 1100	12,3	12,3					
1100 - 1200	38,9	51,2					
1200 - 1300	37,6	88,9					
1300 - 1400	37,0	125,9					
1400 - 1500	35,4	161,3					
1500 - 1600	33,2	194,5					
1600 - 1700	26,2	220,7					
1700 - 1800	17,3	238,0					
1800 - 1900	8,2	246,2	0,1	0,0			
1900 - 2000	3,2	249,4	0,2	0,1			
2000 - 2100	0,9	250,3	0,1	0,1			
2100 - 2200	0,1	250,4	0,1	0,2			
TOTALES	250,4		0,5	0,2			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO RURAL Y AGUA

DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

PROGRAMA ERHIN



CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

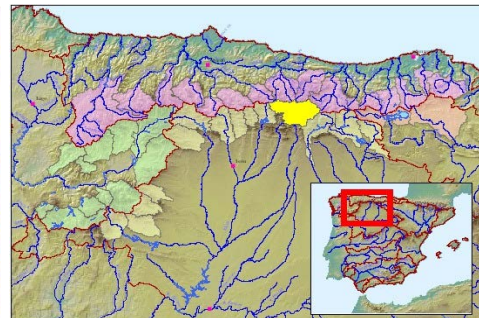
Cuenca : Esla

Código : B.II.1/VI

Superficie (km²): 593,4

Cota Media (m): 1.457

Cota Inicio Nieve (m): 2.100



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND

Superficie Innivada (km²): 4,9

% Superficie Innivada: 0,8

Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
1000 - 1100	0,0	0,0					
1100 - 1200	83,1	83,1					
1200 - 1300	94,1	177,2					
1300 - 1400	94,6	271,8					
1400 - 1500	85,2	357,0					
1500 - 1600	76,8	433,8					
1600 - 1700	62,5	496,2					
1700 - 1800	45,2	541,4					
1800 - 1900	26,2	567,6	0,2	0,0			
1900 - 2000	14,1	581,7	1,9	0,4			
2000 - 2100	6,6	588,3	0,4	0,4			
2100 - 2200	3,0	591,3	0,7	0,5			
2200 - 2300	1,2	592,5	1,0	0,7			
2300 - 2400	0,8	593,2	0,5	0,8			
2400 - 2500	0,2	593,4	0,2	0,8			
TOTALES	593,4		4,9	0,8			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

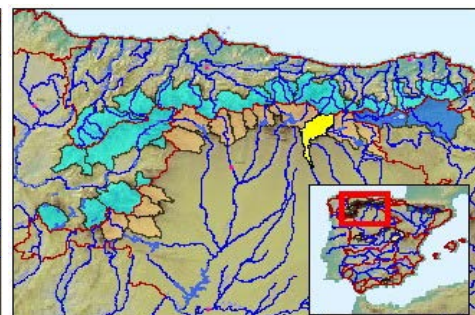
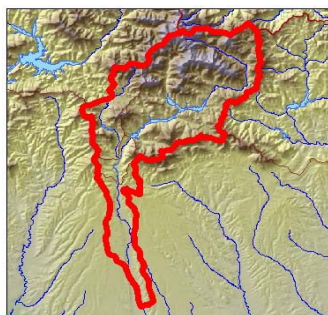
Modelo hidrológico ASTER

Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero
 Cuenca : Carrión
 Código : B.II.2.1/V
 Superficie (km²): 491,5
 Cota Media (m): 1.499
 Cota Inicio Nieve (m): 2.300



Fecha: 08/12/2011
 VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 2,6
 % Superficie Innivada: 0,5
 Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	4,6	4,6					
1000 - 1100	36,4	41,0					
1100 - 1200	47,2	88,2					
1200 - 1300	37,8	126,0					
1300 - 1400	63,4	189,5					
1400 - 1500	71,0	260,5					
1500 - 1600	59,2	319,6					
1600 - 1700	52,2	371,8					
1700 - 1800	42,8	414,6					
1800 - 1900	30,1	444,7					
1900 - 2000	20,6	465,3	0,1	0,0			
2000 - 2100	12,8	478,1	0,8	0,2			
2100 - 2200	7,6	485,6	0,4	0,3			
2200 - 2300	3,6	489,3	0,9	0,4			
2300 - 2400	1,7	491,0	0,0	0,4			
2400 - 2500	0,4	491,5	0,4	0,5			
2500 - 2600	0,0	491,5	0,0	0,5			
TOTALES	491,5		2,6	0,5			ND

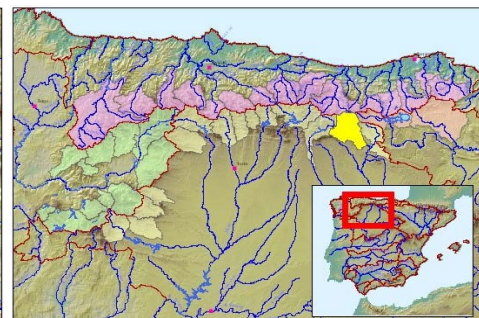
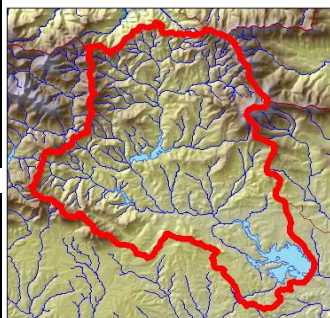
ND. = DATO NO DISPONIBLE
 VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:
 Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo
 • Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Pisuerga
 Código : B.II.2/III
 Superficie (km²): 548,1
 Cota Media (m): 1.238
 Cota Inicio Nieve (m): 2.100



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 0,1
 % Superficie Innivada: 0,0
 Densidad relativa media (%): ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
900 - 1000	68,8	68,8					
1000 - 1100	106,0	174,8					
1100 - 1200	100,7	275,5					
1200 - 1300	87,1	362,6					
1300 - 1400	70,1	432,7					
1400 - 1500	48,4	481,1					
1500 - 1600	26,7	507,9					
1600 - 1700	16,4	524,3					
1700 - 1800	10,7	535,0					
1800 - 1900	7,0	542,0					
1900 - 2000	3,9	545,9					
2000 - 2100	1,9	547,8					
2100 - 2200	0,3	548,1	0,1	0,0			
TOTALES	548,1		0,1	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

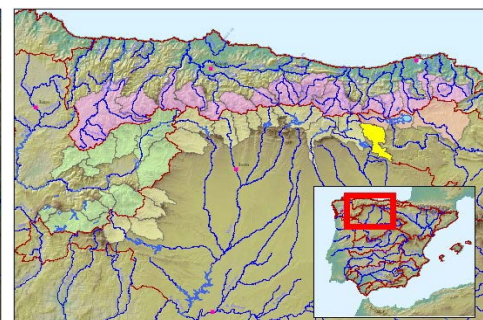
Cuenca : Rubagón-Camesa

Código : B.II.2/IV

Superficie (km²): 374,7

Cota Media (m): 1.082

Cota Inicio Nieve (m): ND



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND

Superficie Innivada (km²): 0,0

% Superficie Innivada: 0,0

Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
800 - 900	5,7	5,7					
900 - 1000	174,3	180,1					
1000 - 1100	85,3	265,4					
1100 - 1200	42,0	307,4					
1200 - 1300	19,6	327,0					
1300 - 1400	15,0	342,1					
1400 - 1500	11,3	353,4					
1500 - 1600	7,0	360,4					
1600 - 1700	4,6	365,0					
1700 - 1800	3,5	368,5					
1800 - 1900	3,0	371,5					
1900 - 2000	2,0	373,5					
2000 - 2100	1,1	374,6					
2100 - 2200	0,1	374,7	0,0	0,0			
TOTALES	374,7		0,0	0,0			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER

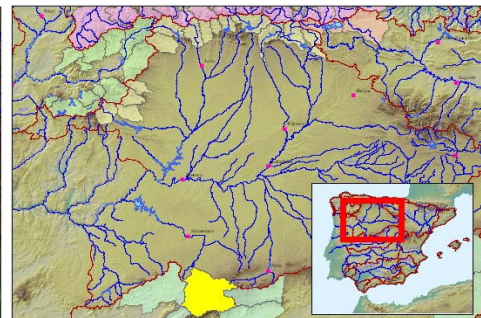
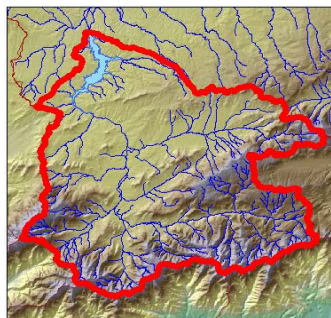
Mediciones de campo

- Imagen satélite

CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

Cuenca : Tormes
 Código : D.I.1/I
 Superficie (km²): 1.851,7
 Cota Media (m): 1.327
 Cota Inicio Nieve (m): 2.000



Fecha: 08/12/2011

VAFN (hm³): ND
 Superficie Innivada (km²): 61,0
 % Superficie Innivada: 3,3
 Densidad relativa media (%) ND

Cotas (m)	Área (km ²)	Área Acumulada (km ²)	Área Innivada (km ²)	Área Innivada Acumulada (%)	Espesor medio (cm)	Altura Agua equivalente (cm)	Equivalencia en Agua (hm ³)
800 - 900	40,0	40,0					
900 - 1000	265,9	306,0					
1000 - 1100	382,3	688,2					
1100 - 1200	233,6	921,8					
1200 - 1300	139,7	1061,5					
1300 - 1400	107,1	1168,6					
1400 - 1500	112,4	1281,1					
1500 - 1600	116,0	1397,0					
1600 - 1700	111,1	1508,1					
1700 - 1800	108,4	1616,5					
1800 - 1900	86,2	1702,7	1,5	0,1			
1900 - 2000	60,6	1763,3	12,7	0,8			
2000 - 2100	40,6	1803,9	15,5	1,6			
2100 - 2200	28,0	1831,9	15,1	2,4			
2200 - 2300	13,9	1845,8	10,4	3,0			
2300 - 2400	5,1	1850,9	5,0	3,3			
2400 - 2500	0,7	1851,6	0,7	3,3			
2500 - 2600	0,1	1851,7	0,1	3,3			
TOTALES	1.851,7		61,0	3,3			ND

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER
 Mediciones de campo

- Imagen satélite