

Demarcación hidrográfica

Código ARPSI

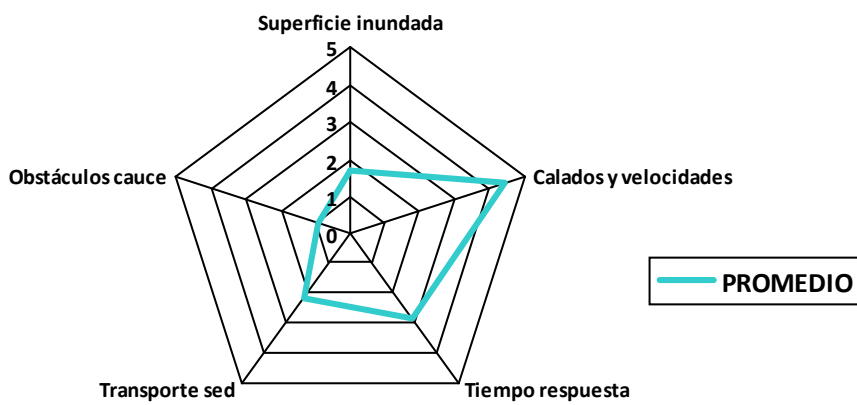
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="6"/>		<b>T10</b>	<b>T100</b>	<b>T500</b>
		<b>SUPERFICIE TOTAL (Km2)</b>	4.57	9.96	11.92

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.7	4.4	2.8	2.1	0.9	2.9

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AAR-02	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_AAR-03	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_AAR-04	2.1	4.1	3.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_AAR-05	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_AAR-06	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_AAR-01	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

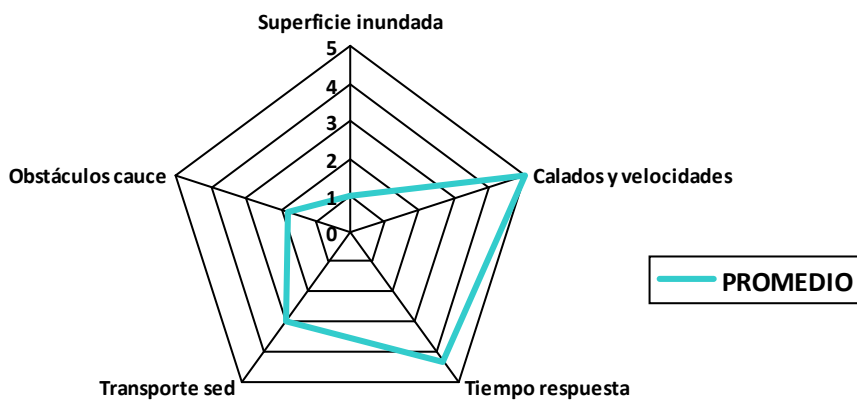
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="4"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.13	0.19	0.27

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="4.3"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.4"/>

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AAS-02	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.5"/>
ES091_ARPS_AAS-03	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.3"/>
ES091_ARPS_AAS-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.1"/>
ES091_ARPS_AAS-04	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.7"/>



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_AEB

Nº DE SUBTRAMOS

14

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

1.83

T100

4.28

T500

5.04

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

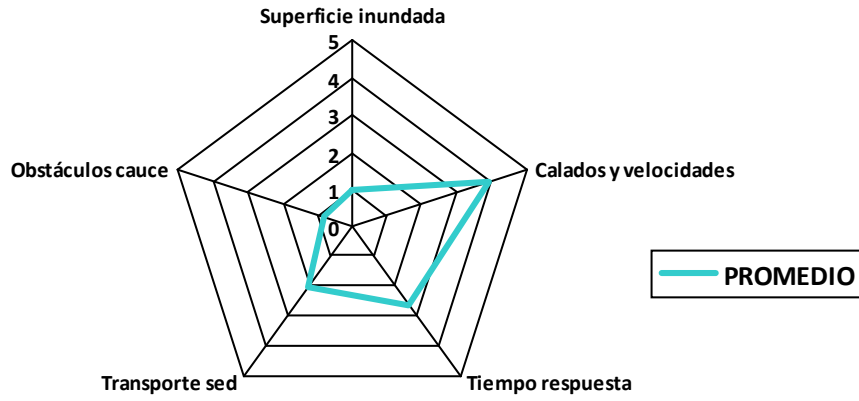
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.9	2.6	2.0	0.8	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AEB-09	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_AEB-08	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_AEB-14	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-13	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-12	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-10	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-06	1.0	5.0	5.0	2.0	0.8	3.5
ES091_ARPS_AEB-01	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_AEB-05	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-04	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AEB-03	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_AEB-02	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_AEB-11	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_AEB-07	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

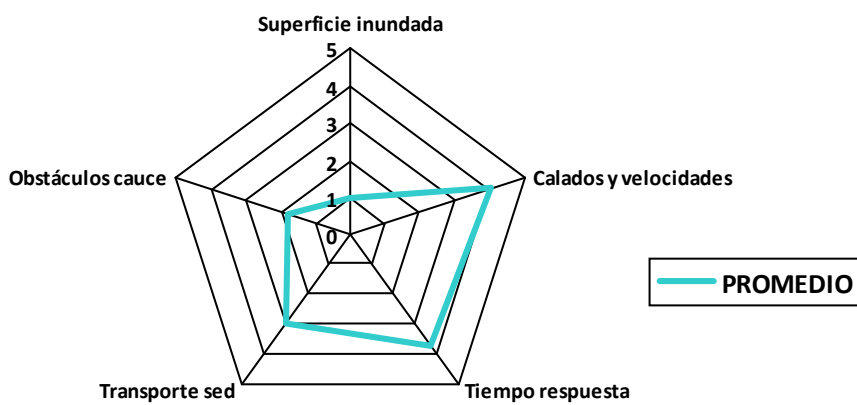
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="7"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	1.22	1.4	1.6

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.0	3.7	3.0	1.8	2.9

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AGL-03	1.0	1.8	5.0	3.0	1.8	2.4
ES091_ARPS_AGL-07	1.0	3.4	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_AGL-06	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_AGL-04	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.5
ES091_ARPS_AGL-02	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_AGL-01	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.5
ES091_ARPS_AGL-05	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_AJL

Nº DE SUBTRAMOS

16

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

4.56

T100

5.82

T500

6.54

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

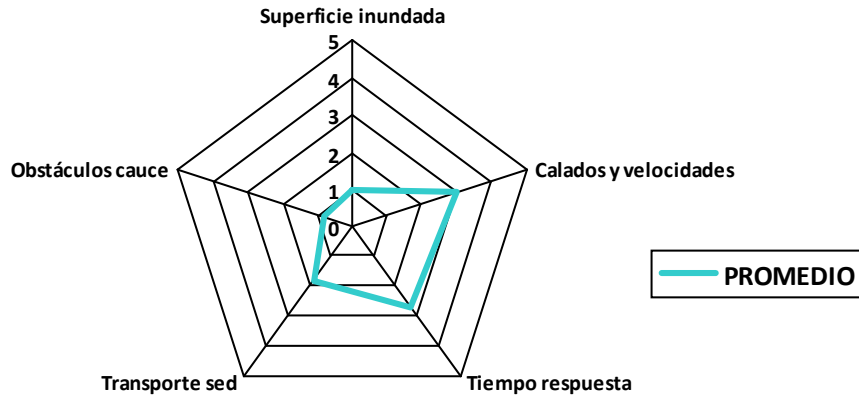
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.0	2.7	1.8	0.8	2.2

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AJL-09	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_AJL-13	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_AJL-16	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AJL-14	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_AJL-12	0.2	1.6	5.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_AJL-11	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AJL-10	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AJL-15	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_AJL-08	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_AJL-02	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_AJL-03	1.0	2.2	2.0	1.0	0.6	1.6
ES091_ARPS_AJL-01	1.0	4.1	3.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_AJL-04	1.0	4.1	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_AJL-05	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_AJL-06	1.0	3.0	2.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_AJL-07	1.0	4.1	2.0	2.0	0.8	2.1

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

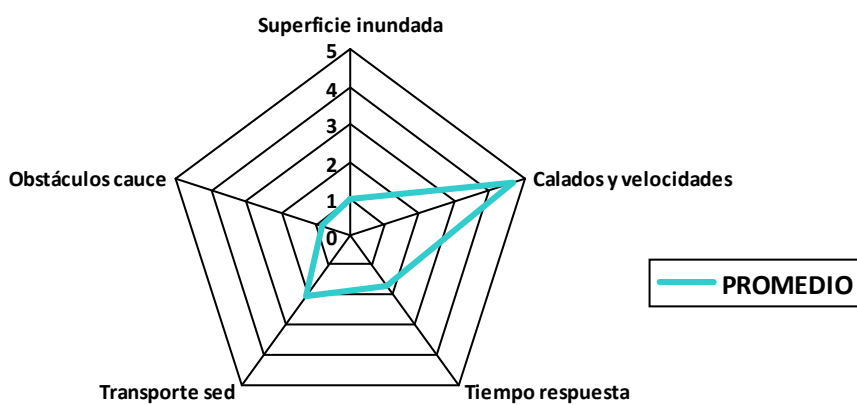
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="2"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.19	0.37	0.71

**GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS**

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.6	1.7	2.0	0.8	2.5

**GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO**

ES091_ARPS_ALC-02	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ALC-01	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5



**Observaciones**



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

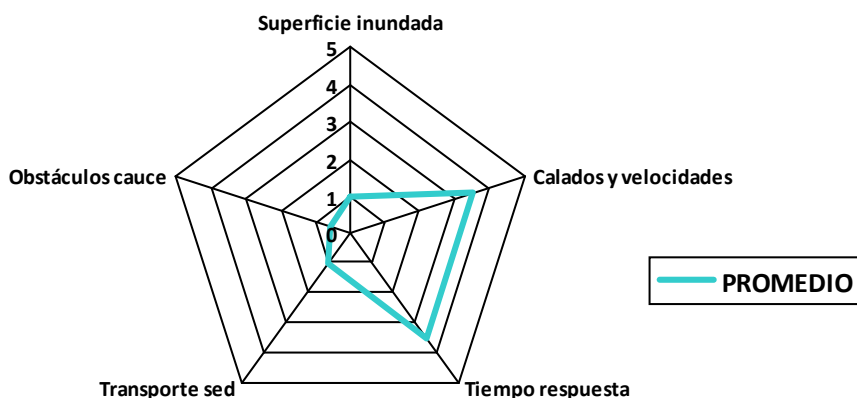
Nº DE SUBTRAMOS	11		T10	T100	T500
SUPERFICIE TOTAL (Km2)			2.61	3.37	4.63

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.5	3.5	1.0	0.6	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ALH-01	0.2	3.0	5.0	1.0	0.6	2.4
ES091_ARPS_ALH-07	1.0	1.2	5.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_ALH-11	1.0	5.0	2.0	1.0	0.6	2.8
ES091_ARPS_ALH-10	1.0	4.1	3.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_ALH-09	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_ALH-08	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_ALH-06	0.6	3.7	3.0	1.0	0.6	2.3
ES091_ARPS_ALH-05	0.6	2.6	5.0	1.0	0.6	2.3
ES091_ARPS_ALH-04	0.6	3.0	5.0	1.0	0.6	2.5
ES091_ARPS_ALH-02	1.0	3.0	5.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_ALH-03	1.0	2.6	5.0	1.0	0.6	2.4



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

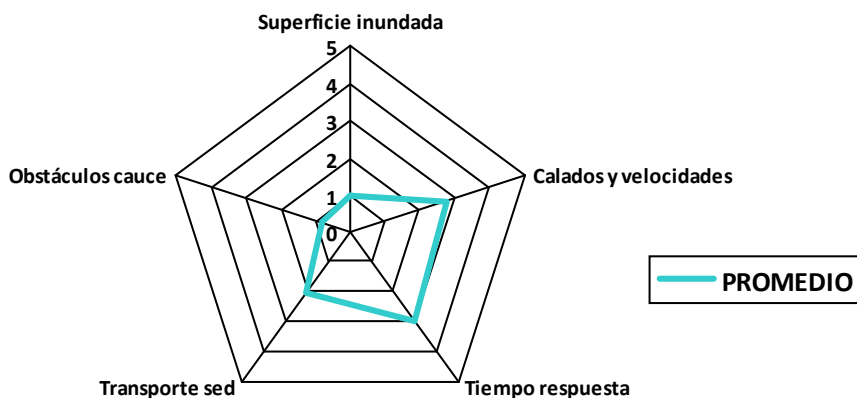
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="6"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	3.08	4.42	5.86

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.7	3.0	2.0	0.8	2.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ARB-03	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ARB-06	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ARB-04	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ARB-01	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARB-05	0.2	3.4	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARB-02	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

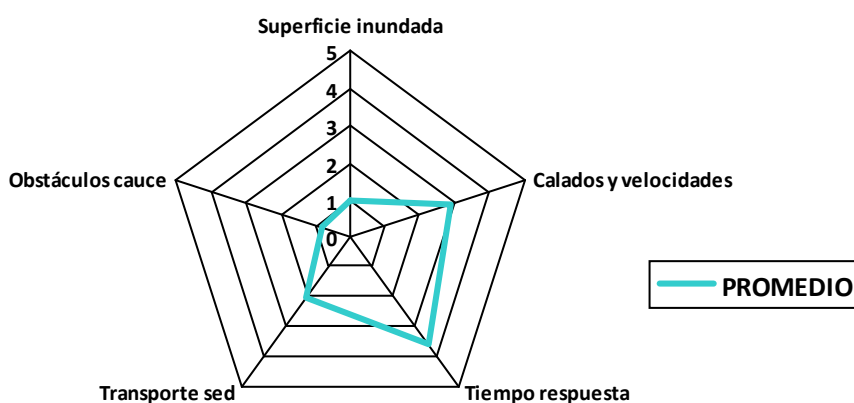
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="8"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	2.84	3.58	4.02

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.9	3.6	2.0	0.8	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ARK-05	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-08	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-06	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-04	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-03	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-02	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ARK-01	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ARK-07	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

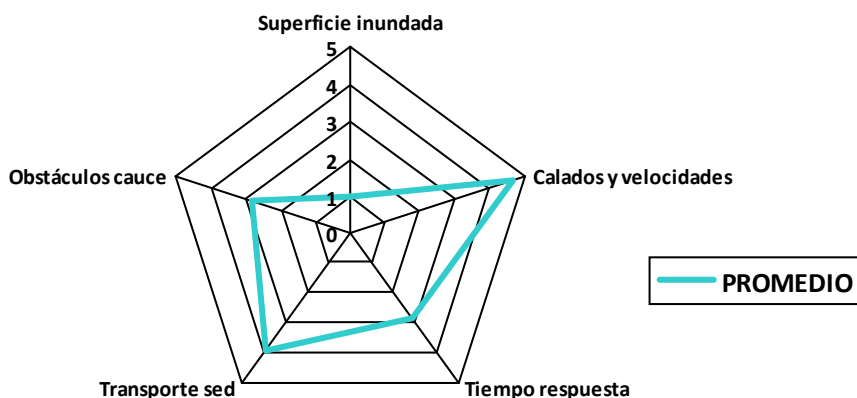
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="11"/>	T10	T100	T500
SUPERFICIE TOTAL (Km2)		4.14	6.67	7.56

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.6	2.8	3.9	2.8	3.1

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ASG-02	1.0	2.6	3.0	5.0	4.1	2.7
ES091_ARPS_ASG-07	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ASG-10	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_ASG-09	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_ASG-11	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ASG-08	1.0	5.0	5.0	5.0	4.1	4.1
ES091_ARPS_ASG-06	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ASG-05	1.0	5.0	3.0	5.0	4.1	3.7
ES091_ARPS_ASG-03	1.0	5.0	3.0	5.0	4.1	3.7
ES091_ARPS_ASG-01	1.0	2.2	5.0	5.0	4.1	3.0
ES091_ARPS_ASG-04	1.0	5.0	3.0	5.0	4.1	3.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

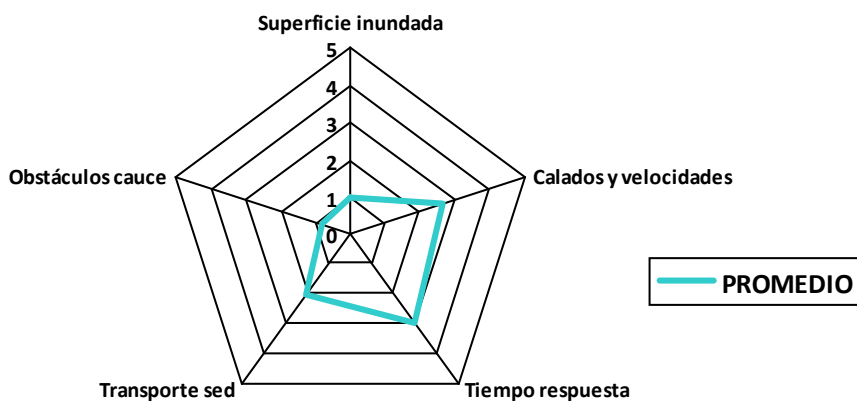
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="1"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.04	0.13	0.15

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.6"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.1"/>

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_AVI-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.6"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.1"/>
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

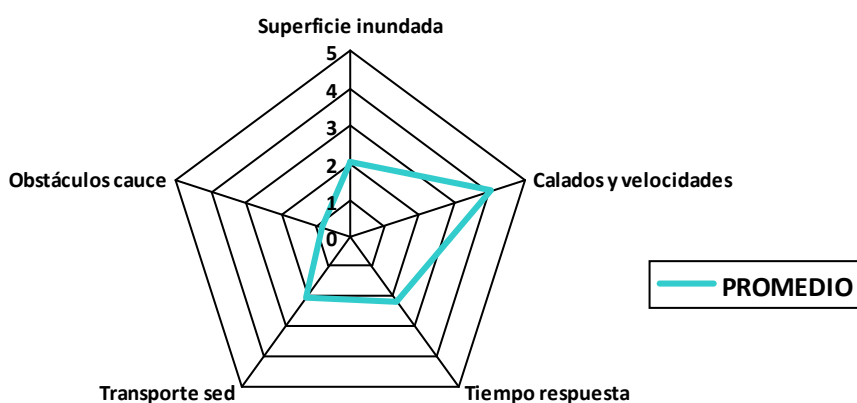
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="8"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	13.79	20.16	24.69

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	2.0	4.0	2.1	2.0	0.8	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BAG-05	2.2	5.0	2.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_BAG-06	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BAG-07	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_BAG-03	0.6	2.2	5.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BAG-04	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BAG-02	2.6	3.0	2.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_BAG-01	2.6	3.4	1.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_BAG-08	1.0	3.0	5.0	2.0	0.8	2.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

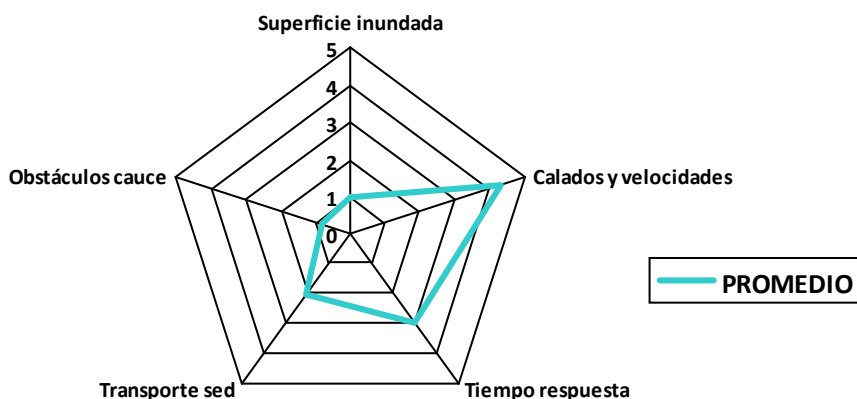
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="3"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.8	1.05	1.16

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.3	3.0	2.0	0.8	2.8

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BAI-01	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_BAI-02	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_BAI-03	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

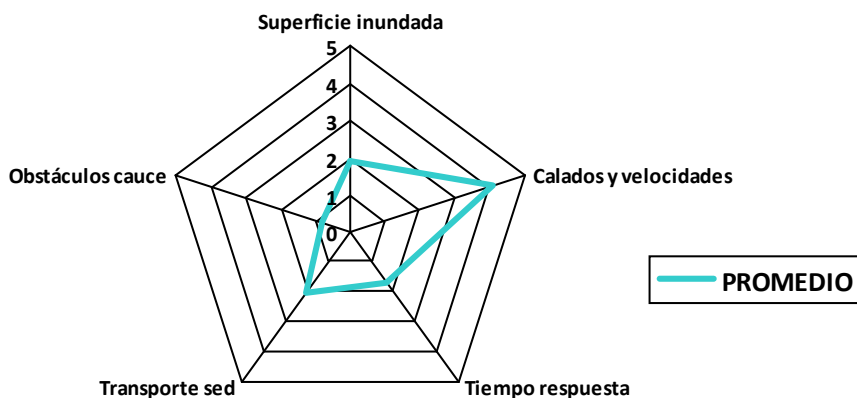
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="6"/>	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			10.27	14.07	15.75

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.9	4.1	1.7	2.0	0.8	2.2

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BAR-02	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BAR-06	1.0	2.1	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BAR-05	1.0	4.1	1.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BAR-03	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BAR-01	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BAR-04	3.0	3.4	1.0	2.0	0.8	2.1



### Observaciones



Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_BEB

Nº DE SUBTRAMOS

12

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

98.38

T100

299.17

T500

313.42

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

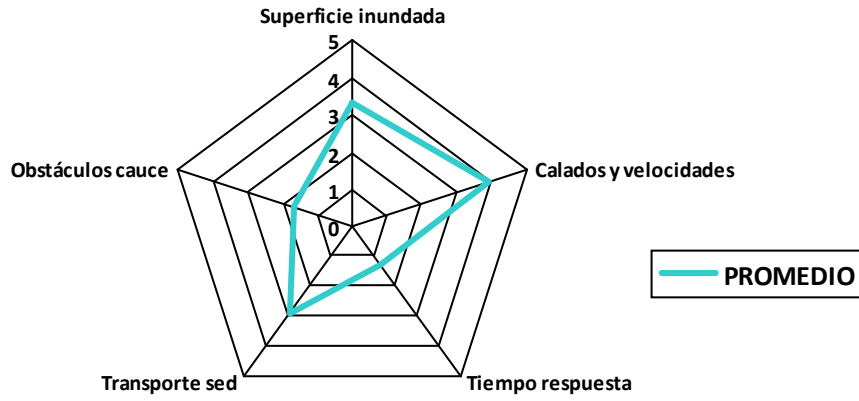
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	3.3	3.9	1.3	2.9	1.7	2.1

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BEB-08	5.0	3.0	1.0	3.0	1.8	1.9
ES091_ARPS_BEB-05	1.0	5.0	1.0	3.0	1.8	1.9
ES091_ARPS_BEB-12	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BEB-11	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_BEB-10	1.0	4.1	5.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_BEB-09	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_BEB-01	1.2	5.0	1.0	3.0	1.8	1.9
ES091_ARPS_BEB-06	1.6	5.0	1.0	3.0	1.8	2.0
ES091_ARPS_BEB-07	3.0	5.0	1.0	3.0	1.8	2.3
ES091_ARPS_BEB-04	2.6	5.0	1.0	3.0	1.8	2.2
ES091_ARPS_BEB-03	1.0	5.0	1.0	3.0	1.8	1.9
ES091_ARPS_BEB-02	1.0	5.0	1.0	3.0	1.8	1.9

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

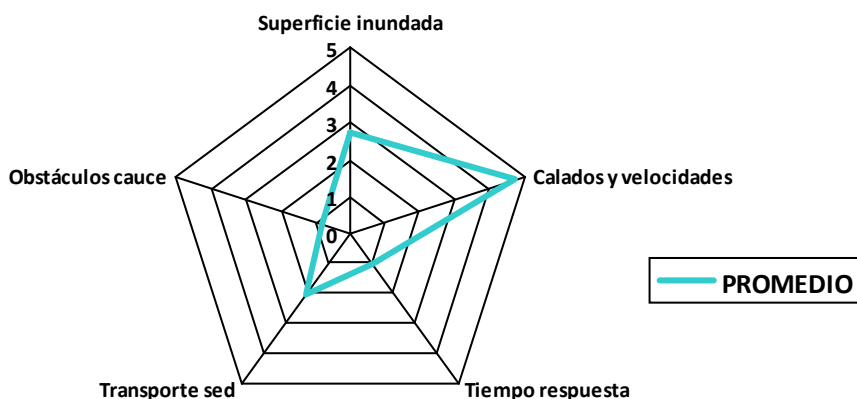
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="3"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	11.1	15.17	18.3

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="2.7"/>	<input type="text" value="4.7"/>	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.5"/>

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BGL-03	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.7"/>
ES091_ARPS_BGL-02	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="4.1"/>	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.1"/>
ES091_ARPS_BGL-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="3.1"/>



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_BJL

Nº DE SUBTRAMOS

22

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

20.87

T100

26.6

T500

30.71

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

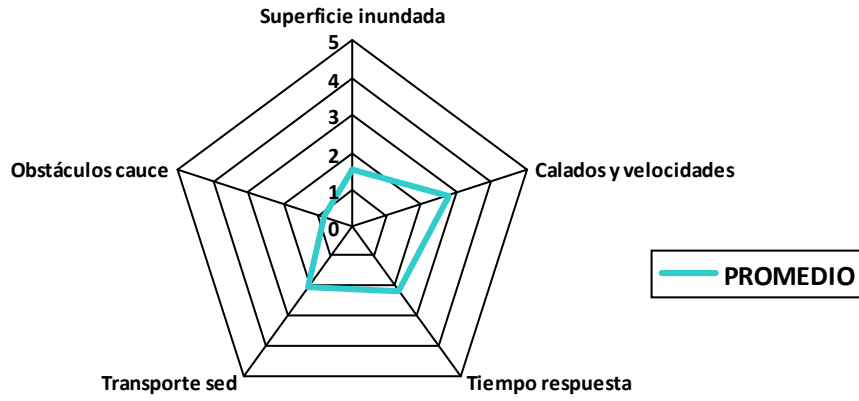
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.5	2.7	2.1	2.0	0.8	1.8

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BJL-12	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BJL-18	1.0	1.6	3.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_BJL-19	1.0	1.0	5.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-22	1.0	1.0	5.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-17	1.2	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-16	1.0	3.0	5.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_BJL-15	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_BJL-14	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BJL-13	1.0	2.1	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BJL-21	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BJL-04	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BJL-20	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BJL-01	1.0	2.2	1.0	2.0	0.8	1.2
ES091_ARPS_BJL-11	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-03	1.0	4.1	1.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-05	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BJL-06	2.0	2.6	1.0	2.0	0.8	1.5
ES091_ARPS_BJL-07	1.0	2.6	1.0	2.0	0.8	1.3
ES091_ARPS_BJL-08	3.0	3.0	1.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_BJL-09	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BJL-10	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BJL-02	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

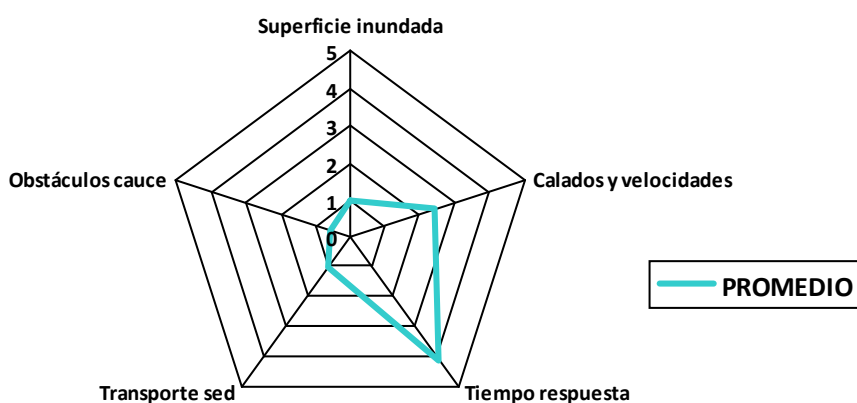
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="8"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	1.57	3.17	3.86

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.4	4.1	1.0	0.6	2.1

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BNA-02	1.0	3.4	2.0	1.0	0.6	1.9
ES091_ARPS_BNA-08	1.0	2.0	3.0	1.0	0.6	1.6
ES091_ARPS_BNA-07	1.0	2.0	3.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_BNA-06	1.0	1.0	5.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_BNA-05	1.0	2.6	5.0	1.0	0.6	2.4
ES091_ARPS_BNA-03	1.0	3.0	5.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_BNA-01	1.0	5.0	3.0	1.0	0.6	2.8
ES091_ARPS_BNA-04	1.0	3.0	5.0	1.0	0.6	2.6



### Observaciones

Demarcación hidrográfica	EBRO
--------------------------	------

Código ARPSI	ES091_ARPS_BSG
--------------	----------------

Nº DE SUBTRAMOS	16	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			32.87	44.57	52.85

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

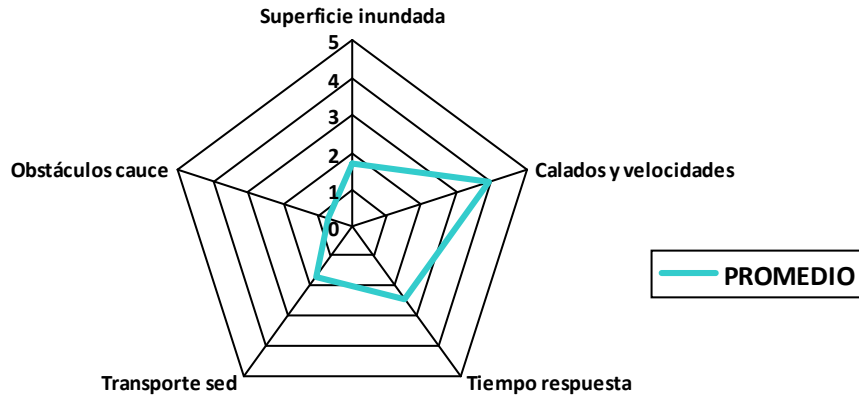
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.7	3.9	2.4	1.7	0.7	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_BSG-08	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_BSG-15	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BSG-14	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_BSG-13	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BSG-12	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_BSG-11	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_BSG-16	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_BSG-09	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BSG-06	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_BSG-05	1.6	5.0	1.0	2.0	0.8	2.2
ES091_ARPS_BSG-04	3.0	5.0	1.0	1.0	0.6	2.4
ES091_ARPS_BSG-03	1.0	5.0	1.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_BSG-02	1.2	5.0	1.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_BSG-01	1.0	5.0	3.0	1.0	0.6	2.4
ES091_ARPS_BSG-10	5.0	1.0	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_BSG-07	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

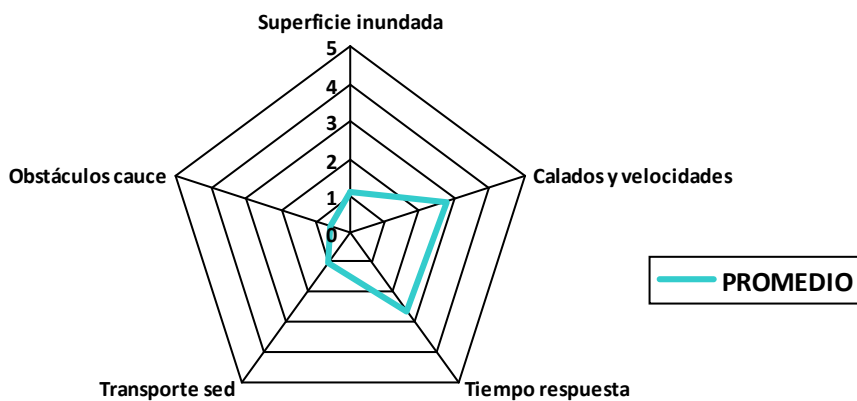
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="5"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	2.77	4.52	5.42

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.1	2.7	2.6	1.0	0.6	2.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_CID-02	1.0	3.0	2.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_CID-05	1.0	4.1	3.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_CID-03	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_CID-01	1.2	2.2	3.0	1.0	0.6	1.9
ES091_ARPS_CID-04	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	2.0



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_CIN

Nº DE SUBTRAMOS

14

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

9.04

T100

19.59

T500

24.59

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.8	4.7	2.8	2.5	1.3	3.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_CIN-09	1.0	4.1	5.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_CIN-01	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_CIN-13	1.0	4.1	5.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_CIN-14	1.0	4.1	5.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_CIN-12	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_CIN-11	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_CIN-10	1.0	4.1	5.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_CIN-08	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_CIN-07	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_CIN-06	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_CIN-05	3.4	5.0	1.0	2.0	0.8	2.8
ES091_ARPS_CIN-04	1.0	4.1	2.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_CIN-02	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_CIN-03	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

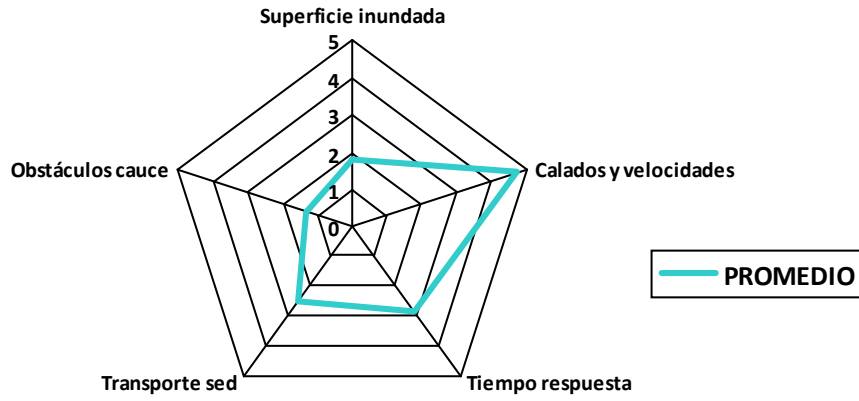
# INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

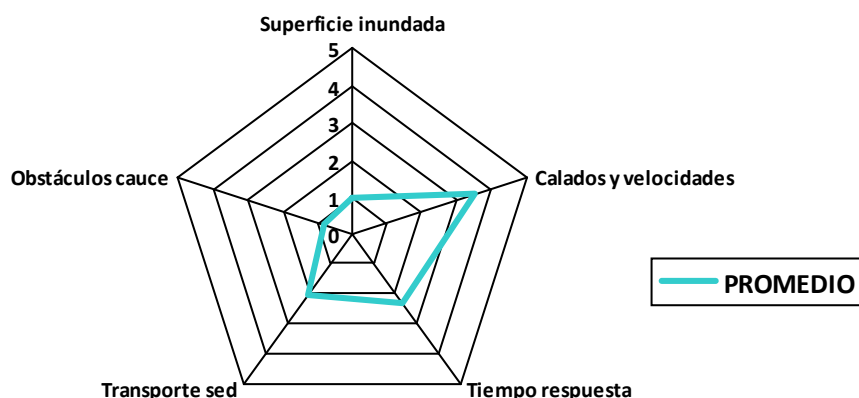
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="9"/>	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10 2.08	T100 6.27	T500 6.71
-----------------	--------------------------------	------------------------	-------------	--------------	--------------

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.5	2.3	2.0	0.8	2.4

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_EGA-03	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_EGA-02	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_EGA-04	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_EGA-05	1.0	3.4	2.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_EGA-06	1.0	2.6	2.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_EGA-07	1.0	3.0	2.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_EGA-08	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	2.0
ES091_ARPS_EGA-09	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_EGA-01	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

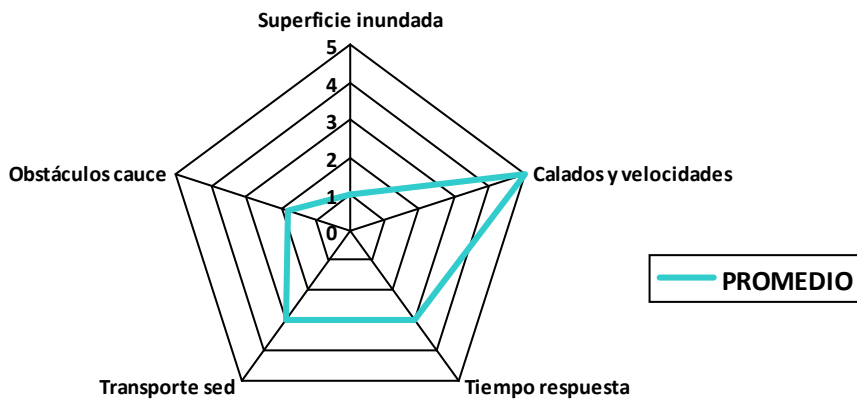
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="1"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.15	0.21	0.26

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.3"/>

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ESE-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.3"/>
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_ESV

Nº DE SUBTRAMOS

4

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

0.28

T100

0.35

T500

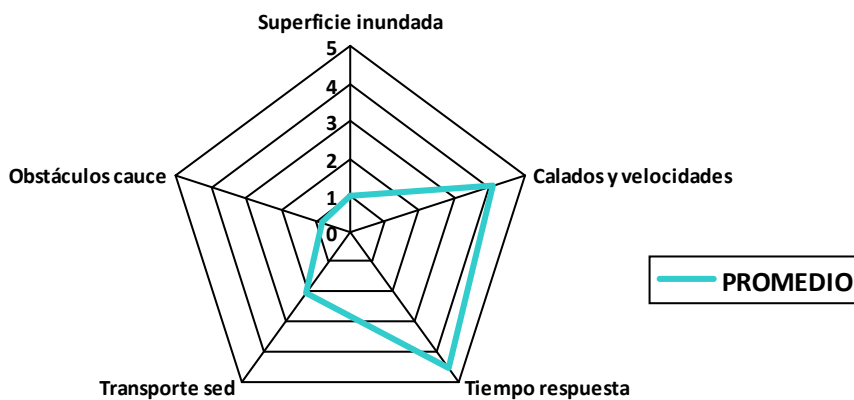
0.38

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.1	4.5	2.0	0.8	3.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ESV-02	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_ESV-03	1.0	3.0	5.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_ESV-01	1.0	5.0	5.0	2.0	0.8	3.5
ES091_ARPS_ESV-04	1.0	3.4	5.0	2.0	0.8	2.9



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

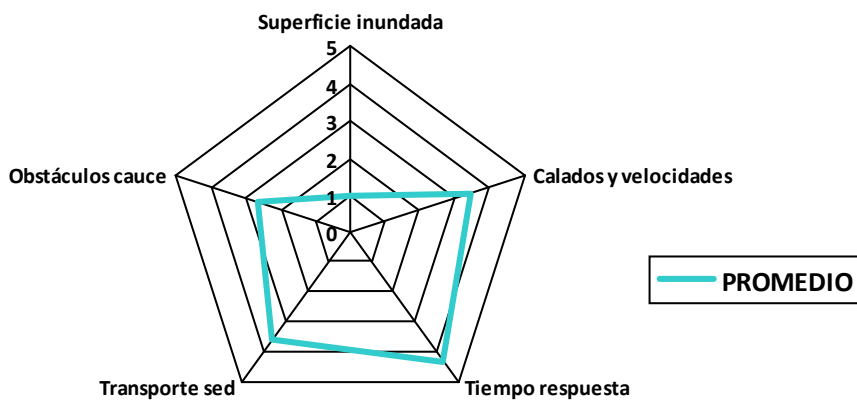
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="4"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.26	0.45	0.71

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.4	4.3	3.6	2.6	3.0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_GUA-01	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_GUA-02	1.0	2.6	5.0	5.0	4.1	3.1
ES091_ARPS_GUA-03	1.0	4.1	5.0	5.0	4.1	3.8
ES091_ARPS_GUA-04	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_HCH

Nº DE SUBTRAMOS

3

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

16.66

T100

21.44

T500

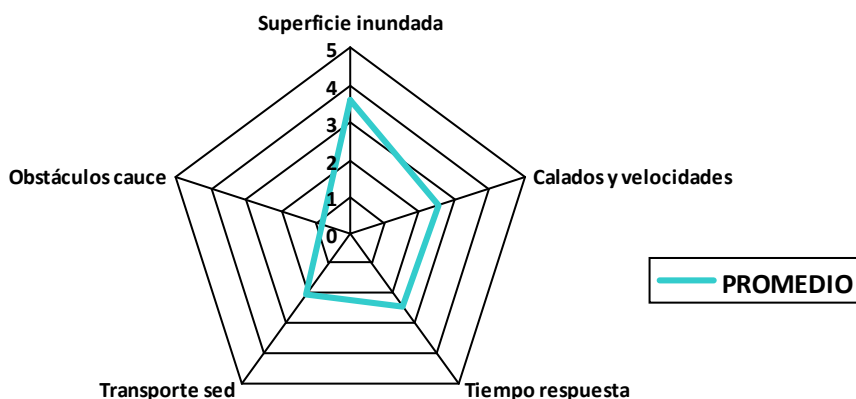
23.48

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	3.6	2.5	2.4	2.0	0.8	2.5

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_HCH-01	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_HCH-02	0.6	4.1	5.0	2.0	0.8	3.0
ES091_ARPS_HCH-03	5.0	2.0	2.0	2.0	0.8	2.5



Observaciones



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

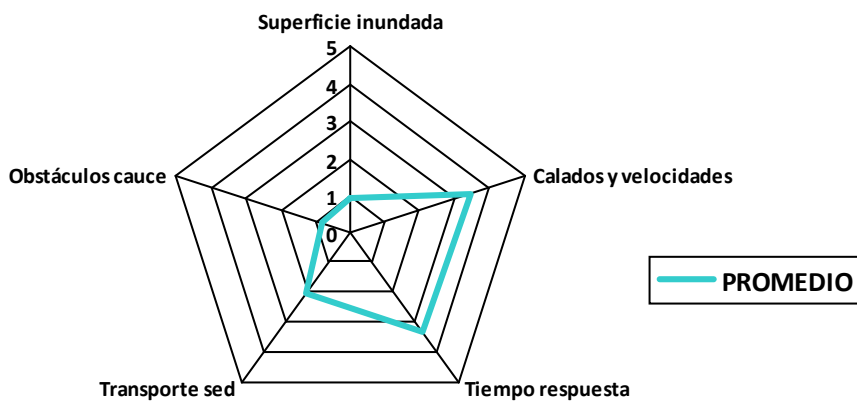
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="5"/>		T10	T100	T500
SUPERFICIE TOTAL (Km2)			2.01	2.99	3.61

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	0.9	3.4	3.3	2.0	0.8	2.5

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_HIJ-04	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_HIJ-05	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_HIJ-02	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_HIJ-01	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_HIJ-03	0.0	5.0	5.0	2.0	0.8	3.3



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

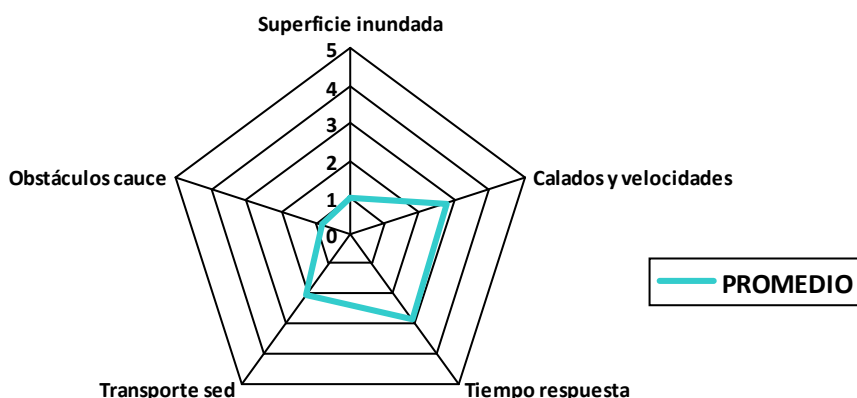
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="9"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	2.76	4.16	4.76

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.7	2.8	2.0	0.8	1.9

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_HRV-05	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_HRV-01	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_HRV-09	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_HRV-08	1.0	1.6	5.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_HRV-06	1.0	2.6	2.0	2.0	0.8	1.5
ES091_ARPS_HRV-04	1.0	2.2	2.0	2.0	0.8	1.4
ES091_ARPS_HRV-03	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_HRV-02	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_HRV-07	1.0	4.1	2.0	2.0	0.8	2.1



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

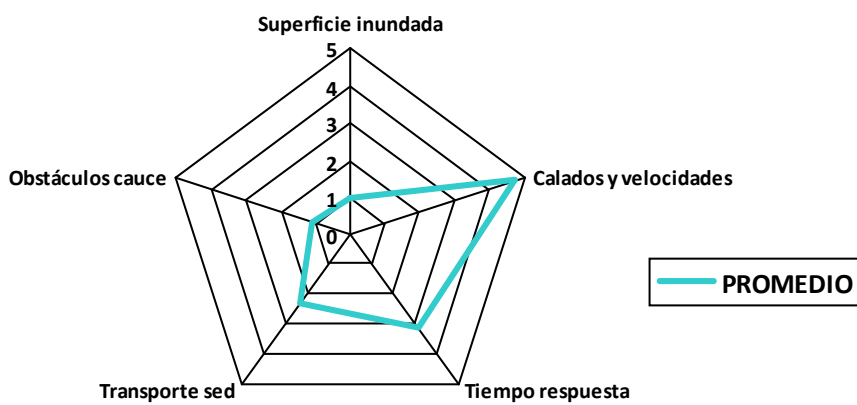
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="7"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	3.63	4.1	4.32

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.7	3.1	2.3	1.1	2.7

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_IRS-01	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_IRS-05	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_IRS-06	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_IRS-07	1.0	3.4	5.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_IRS-04	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_IRS-02	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_IRS-03	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_JIL

Nº DE SUBTRAMOS

13

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

7.72

T100

9.57

T500

10.64

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

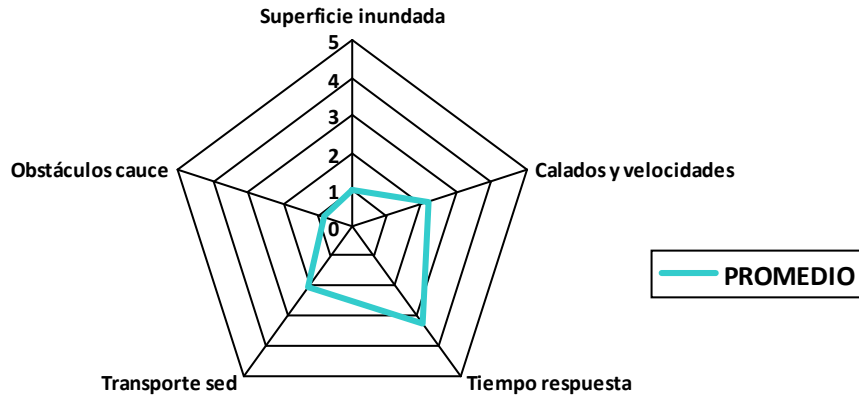
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.2	3.2	2.0	0.8	1.8

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_JIL-05	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_JIL-13	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_JIL-12	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_JIL-11	1.0	2.6	2.0	2.0	0.8	1.5
ES091_ARPS_JIL-10	1.0	2.6	1.0	2.0	0.8	1.3
ES091_ARPS_JIL-09	1.0	3.0	2.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_JIL-08	1.0	2.6	2.0	2.0	0.8	1.5
ES091_ARPS_JIL-07	1.0	2.2	3.0	2.0	0.8	1.6
ES091_ARPS_JIL-04	1.0	1.6	3.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_JIL-03	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_JIL-02	1.0	1.2	3.0	2.0	0.8	1.6
ES091_ARPS_JIL-01	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_JIL-06	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_LEB

Nº DE SUBTRAMOS

12

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

18.52

T100

21.86

T500

23.81

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

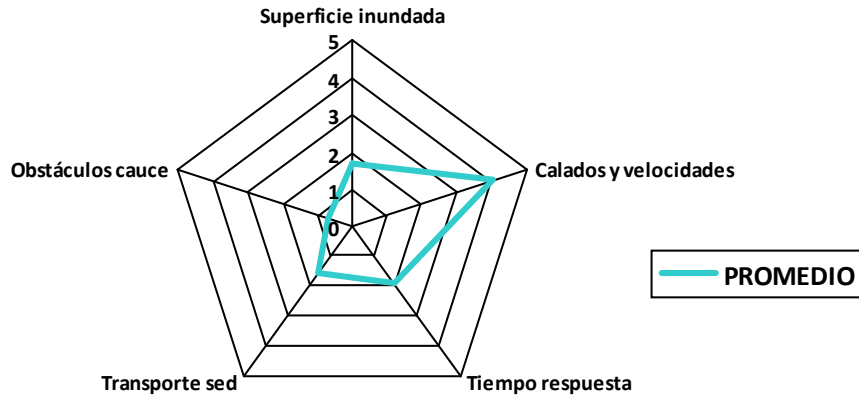
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.7	4.0	1.9	1.6	0.7	2.3

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_LEB-05	3.0	5.0	1.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_LEB-12	1.0	3.4	3.0	1.0	0.6	2.1
ES091_ARPS_LEB-11	1.0	1.0	5.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_LEB-10	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_LEB-09	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_LEB-08	1.0	4.1	3.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_LEB-06	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_LEB-04	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_LEB-03	3.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_LEB-02	1.6	5.0	1.0	2.0	0.8	2.4
ES091_ARPS_LEB-01	1.2	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_LEB-07	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.0

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

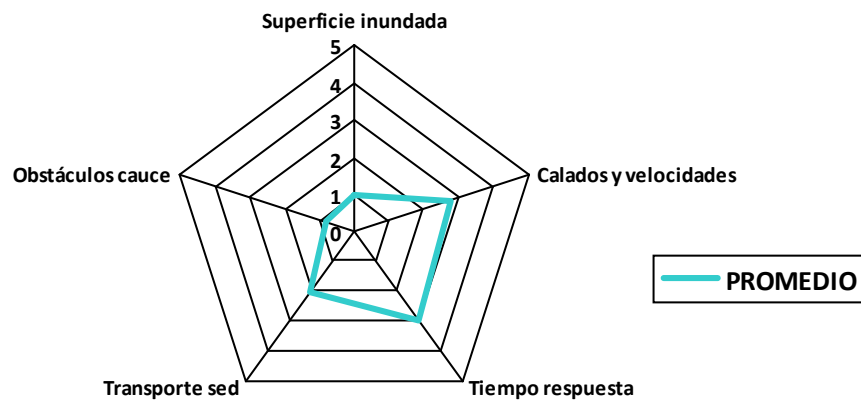
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="2"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.13	0.27	0.38

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.7"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.0"/>

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_MAR-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.6"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.1"/>
ES091_ARPS_MAR-02	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="1.7"/>



Observaciones



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

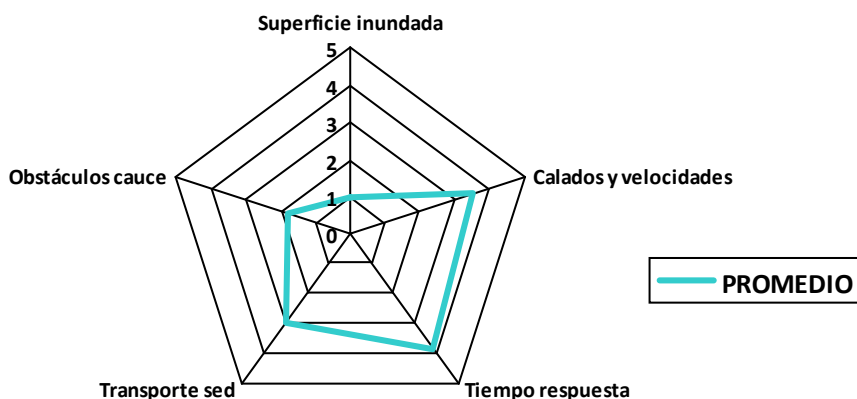
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="3"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.88	1.17	1.35

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="3.8"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="2.7"/>

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_MAT-02	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="4.1"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="2.7"/>
ES091_ARPS_MAT-03	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.6"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="2.7"/>
ES091_ARPS_MAT-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="4.1"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="2.7"/>



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

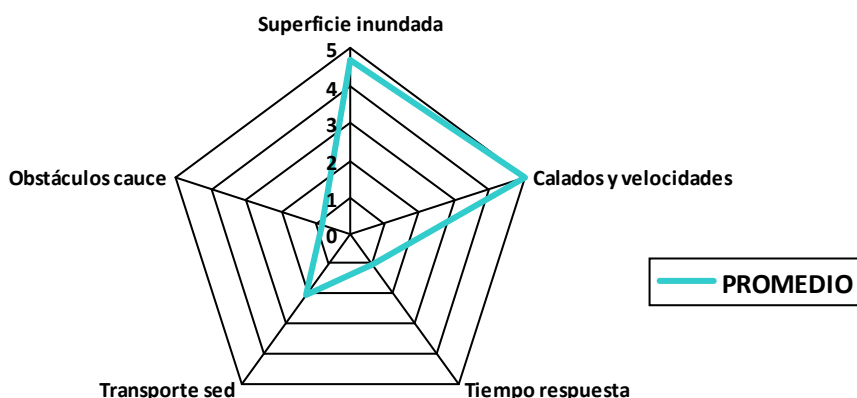
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="9"/>		T10	T100	T500
SUPERFICIE TOTAL (Km2)			216.75	247.99	260.53

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	4.7	5.0	1.0	2.0	0.8	2.8

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_MEB-07	3.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_MEB-01	5.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_MEB-08	3.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_MEB-06	5.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_MEB-05	5.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_MEB-04	5.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_MEB-03	3.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_MEB-02	3.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_MEB-09	1.0	5.0	1.0	2.0	0.8	2.1



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_NEL

Nº DE SUBTRAMOS

26

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

7.99

T100

12.44

T500

14.58

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

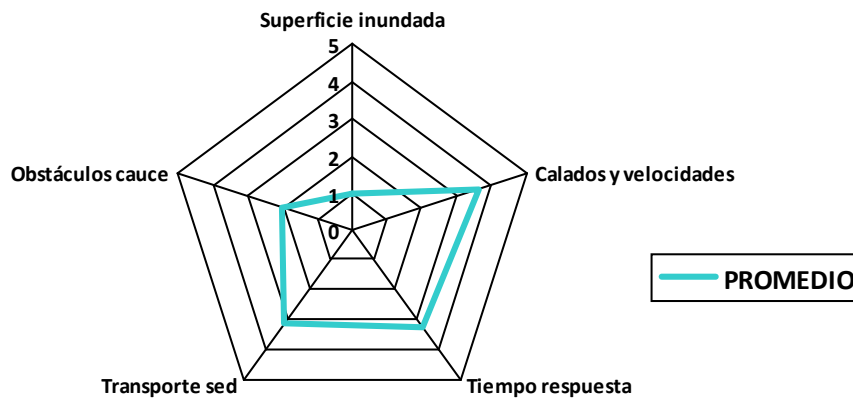
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.6	3.2	3.1	2.0	2.8

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_NEL-25	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_NEL-18	0.0	4.1	5.0	5.0	4.1	3.6
ES091_ARPS_NEL-15	1.0	3.4	3.0	5.0	4.1	3.1
ES091_ARPS_NEL-26	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_NEL-16	1.0	3.0	3.0	5.0	4.1	2.9
ES091_ARPS_NEL-17	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_NEL-19	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_NEL-20	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NEL-21	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_NEL-22	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NEL-24	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NEL-12	1.0	4.1	5.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NEL-23	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NEL-03	1.0	2.6	3.0	3.0	1.8	2.3
ES091_ARPS_NEL-13	1.0	4.1	3.0	5.0	4.1	3.4
ES091_ARPS_NEL-14	1.0	3.0	3.0	5.0	4.1	2.9
ES091_ARPS_NEL-02	1.0	3.4	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NEL-04	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NEL-05	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_NEL-06	1.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.5
ES091_ARPS_NEL-07	1.0	2.0	3.0	3.0	1.8	2.1
ES091_ARPS_NEL-08	1.0	2.0	5.0	3.0	1.8	2.5

<b>Demarcación hidrográfica</b>	EBRO					
---------------------------------	------	--	--	--	--	--

ES091_ARPS_NEL-09	1.0	3.0	5.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NEL-10	1.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.5
ES091_ARPS_NEL-11	1.0	4.1	5.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NEL-01	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3



**Observaciones**

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_NGP

Nº DE SUBTRAMOS

16

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

4.58

T100

7.02

T500

7.95

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

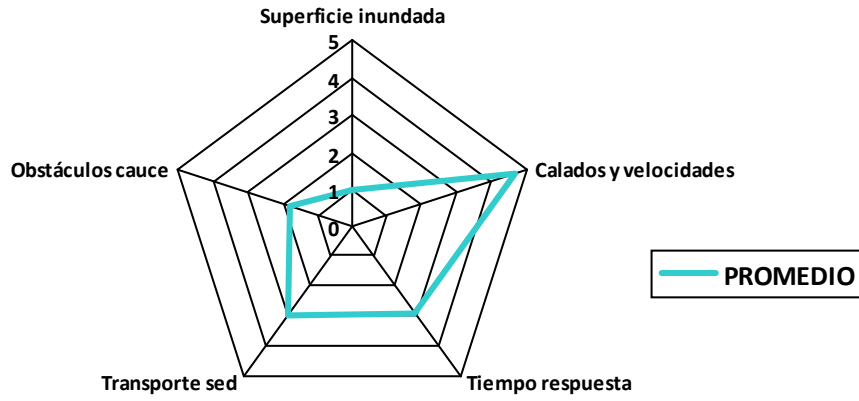
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.6	2.9	3.0	1.8	3.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_NGP-08	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGP-09	1.0	5.0	2.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_NGP-16	1.0	4.1	5.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_NGP-15	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NGP-14	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_NGP-13	1.0	3.4	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NGP-12	1.0	3.4	3.0	3.0	1.8	2.5
ES091_ARPS_NGP-11	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NGP-01	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NGP-07	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGP-06	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGP-05	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGP-04	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGP-03	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NGP-02	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NGP-10	1.0	5.0	2.0	3.0	1.8	2.9

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

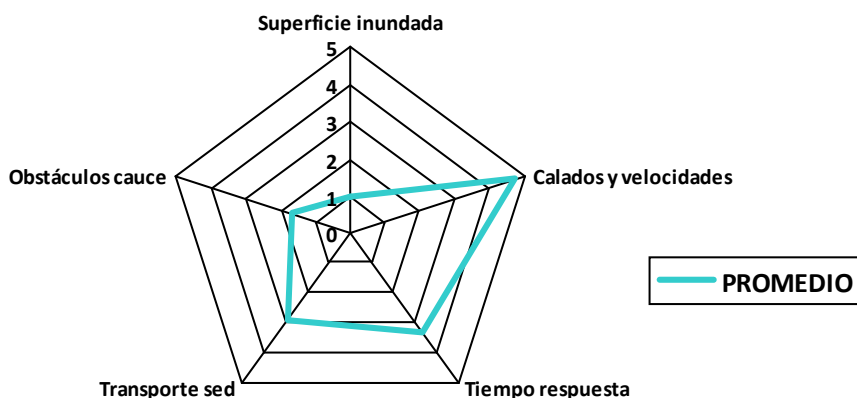
Nº DE SUBTRAMOS	11	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10 2.12	T100 3.26	T500 3.77
-----------------	----	------------------------	-------------	--------------	--------------

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	4.7	3.3	2.9	1.7	3.1

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_NGR-03	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGR-11	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.5
ES091_ARPS_NGR-10	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.7
ES091_ARPS_NGR-09	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NGR-08	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.9
ES091_ARPS_NGR-07	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.3
ES091_ARPS_NGR-06	1.0	5.0	5.0	3.0	1.8	3.5
ES091_ARPS_NGR-04	1.0	5.0	3.0	3.0	1.8	3.1
ES091_ARPS_NGR-02	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NGR-01	1.0	4.1	3.0	3.0	1.8	2.7
ES091_ARPS_NGR-05	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.7



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

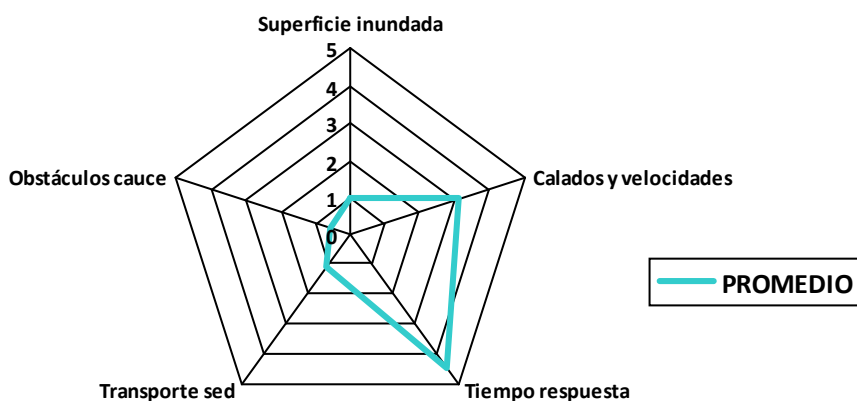
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="7"/>	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0.32	0.57	0.76

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.1	4.4	1.1	0.6	2.5

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_OCA-06	1.0	3.0	5.0	1.0	0.6	2.6
ES091_ARPS_OCA-07	0.0	2.6	3.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_OCA-05	1.0	2.6	5.0	1.0	0.6	2.4
ES091_ARPS_OCA-03	1.0	3.4	5.0	1.0	0.6	2.5
ES091_ARPS_OCA-02	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_OCA-01	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_OCA-04	1.0	2.6	5.0	1.0	0.6	2.4



### Observaciones



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

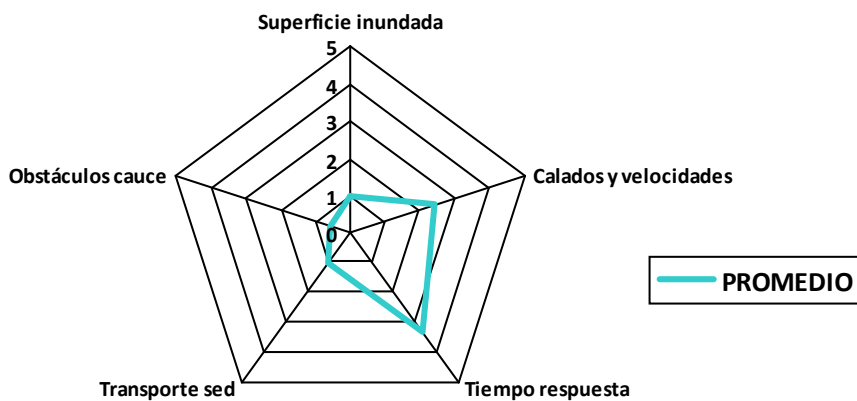
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="5"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	3.78	5.03	5.64

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	2.4	3.3	1.0	0.6	2.0

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_OJA-01	1.0	2.2	3.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_OJA-02	1.0	1.0	5.0	1.0	0.6	1.8
ES091_ARPS_OJA-03	1.0	3.0	3.0	1.0	0.6	2.2
ES091_ARPS_OJA-04	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_OJA-05	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	2.0



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

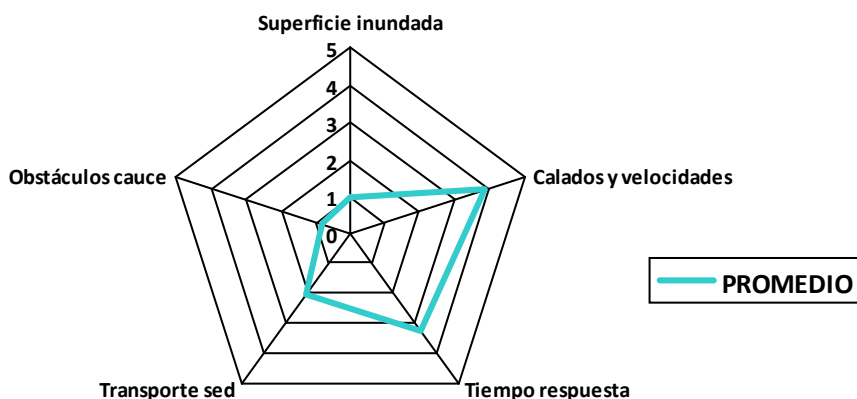
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="3"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.49	0.61	0.66

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.8	3.2	2.0	0.8	2.5

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ONS-03	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ONS-01	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ONS-02	1.0	3.0	5.0	2.0	0.8	2.5



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

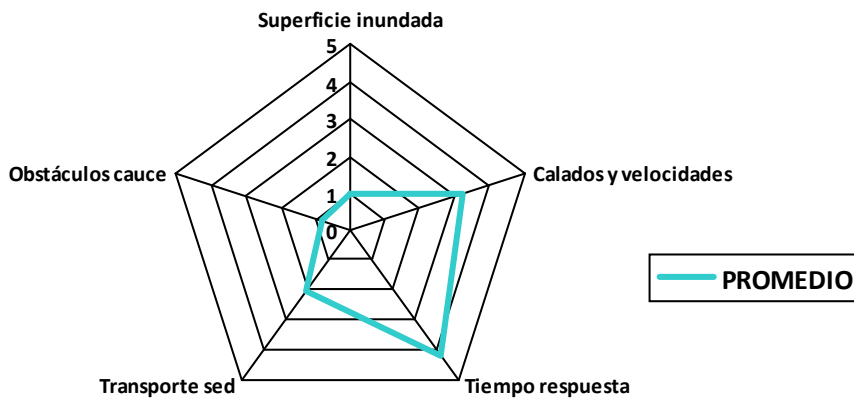
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="4"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0.5	0.72	0.78

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.0	3.2	4.2	2.0	0.8	2.6

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ORO-04	1.0	4.1	5.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_ORO-03	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ORO-01	1.0	4.1	3.0	2.0	0.8	2.7
ES091_ARPS_ORO-02	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	2.1



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

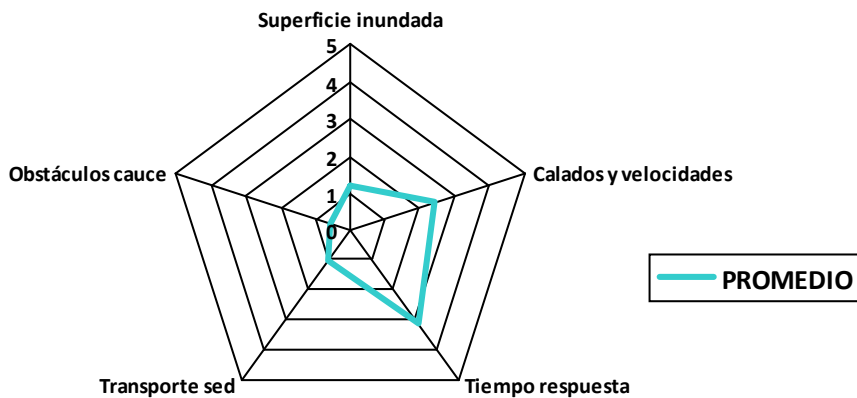
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="4"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	3.34	6.35	8.01

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.2	2.4	3.1	1.0	0.6	1.6

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_QUE-01	1.0	1.4	5.0	1.0	0.6	1.9
ES091_ARPS_QUE-02	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	2.0
ES091_ARPS_QUE-03	1.0	2.6	3.0	1.0	0.6	1.6
ES091_ARPS_QUE-04	1.6	2.0	3.0	1.0	0.6	1.5



### Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

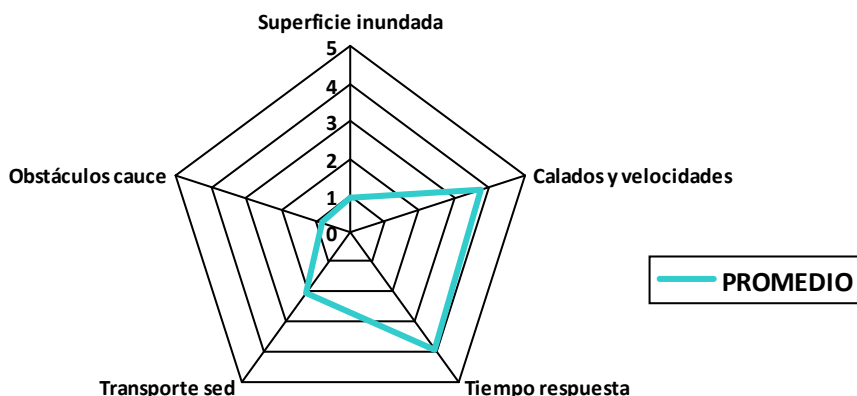
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="9"/>		T10	T100	T500
SUPERFICIE TOTAL (Km2)			1.41	1.71	1.89

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	0.9	3.7	3.9	2.0	0.8	2.6

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_RUD-04	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_RUD-08	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_RUD-07	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_RUD-09	0.0	5.0	5.0	2.0	0.8	3.1
ES091_ARPS_RUD-03	1.0	5.0	3.0	2.0	0.8	2.9
ES091_ARPS_RUD-02	1.0	3.4	3.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_RUD-01	1.0	2.2	5.0	2.0	0.8	2.4
ES091_ARPS_RUD-05	1.0	2.2	5.0	2.0	0.8	2.4
ES091_ARPS_RUD-06	1.0	2.6	5.0	2.0	0.8	2.5



### Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091\_ARPS\_ZAD

Nº DE SUBTRAMOS

18

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

13.97

T100

18.53

T500

22.48

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

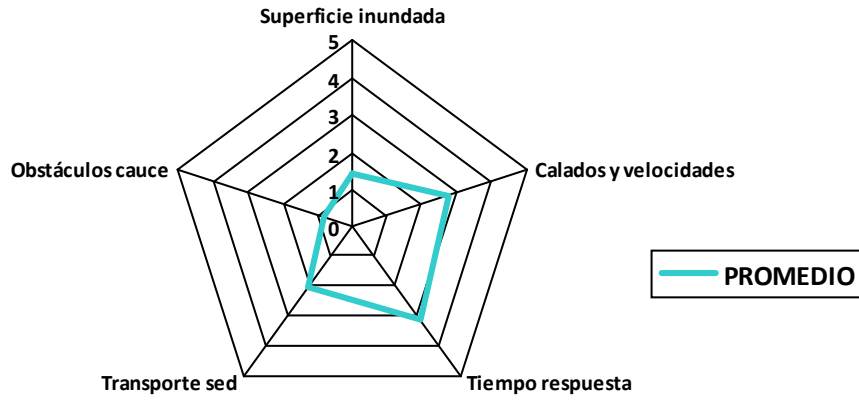
SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1.4	2.7	3.1	2.0	0.8	2.1

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ZAD-07	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_ZAD-18	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.7
ES091_ARPS_ZAD-17	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ZAD-16	1.0	2.2	5.0	2.0	0.8	2.4
ES091_ARPS_ZAD-15	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_ZAD-14	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ZAD-13	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ZAD-12	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_ZAD-11	1.0	2.6	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_ZAD-10	1.0	3.0	5.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ZAD-08	1.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.9
ES091_ARPS_ZAD-06	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ZAD-05	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ZAD-04	1.0	3.0	3.0	2.0	0.8	2.3
ES091_ARPS_ZAD-03	1.6	2.0	3.0	2.0	0.8	1.8
ES091_ARPS_ZAD-02	1.0	5.0	2.0	2.0	0.8	2.5
ES091_ARPS_ZAD-01	3.0	3.0	2.0	2.0	0.8	2.1
ES091_ARPS_ZAD-09	1.0	2.0	5.0	2.0	0.8	2.1

Demarcación hidrográfica

EBRO



Observaciones

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

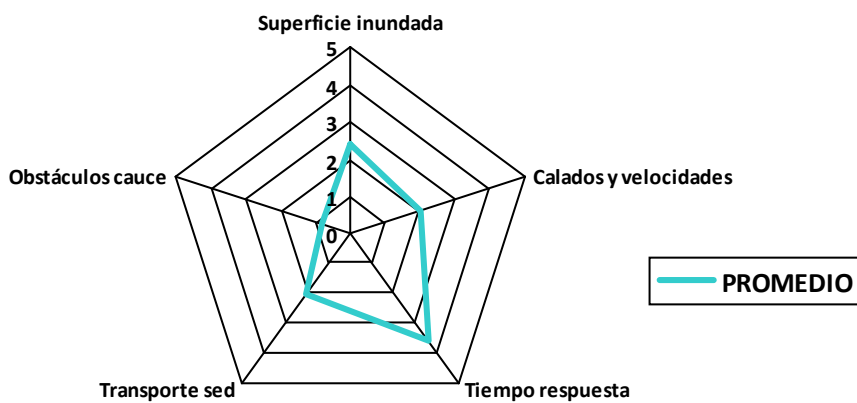
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="2"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	6.75	9.65	10.96

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="2.4"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="3.6"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.3"/>

### GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES091_ARPS_ZID-02	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.3"/>
ES091_ARPS_ZID-01	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.3"/>



### Observaciones