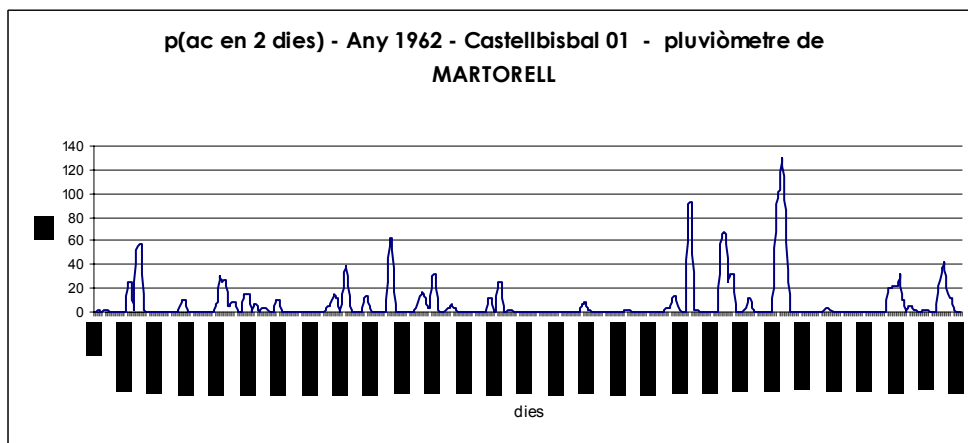
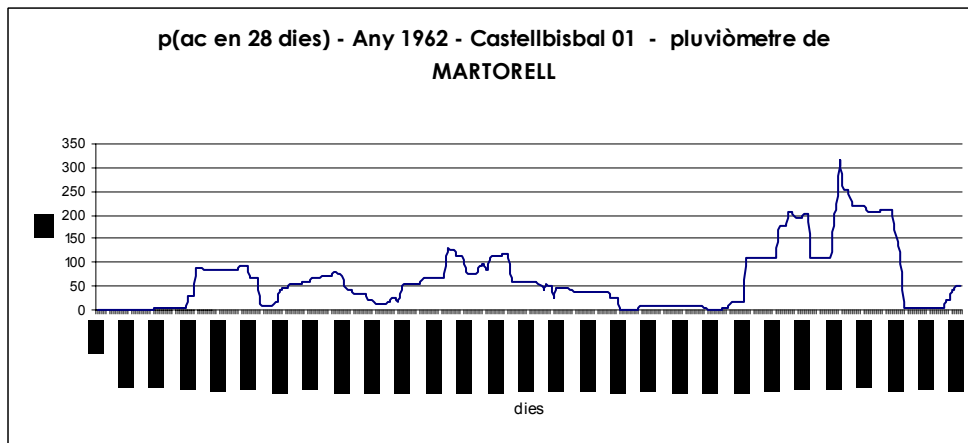
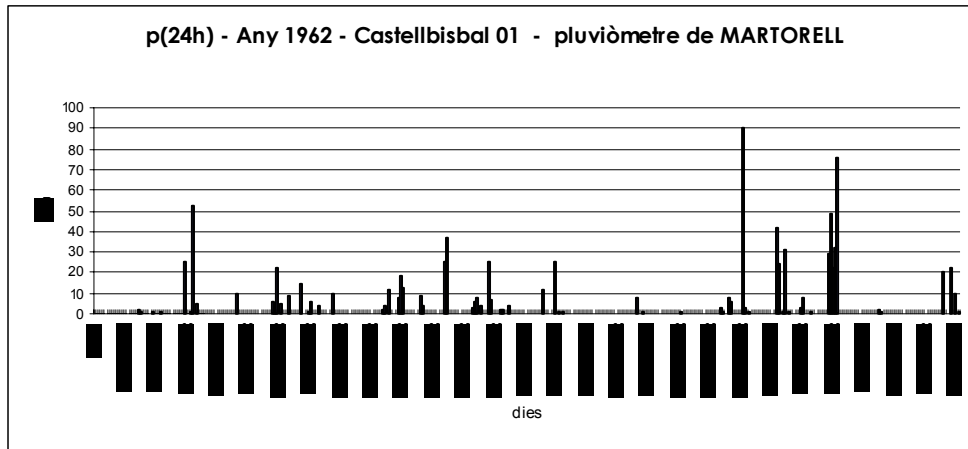


## **ANNEX 2**

### **ESTUDI GRÀFIC DE LA PLUVIOMETRIA ANUAL**

-Castellbisbal 01



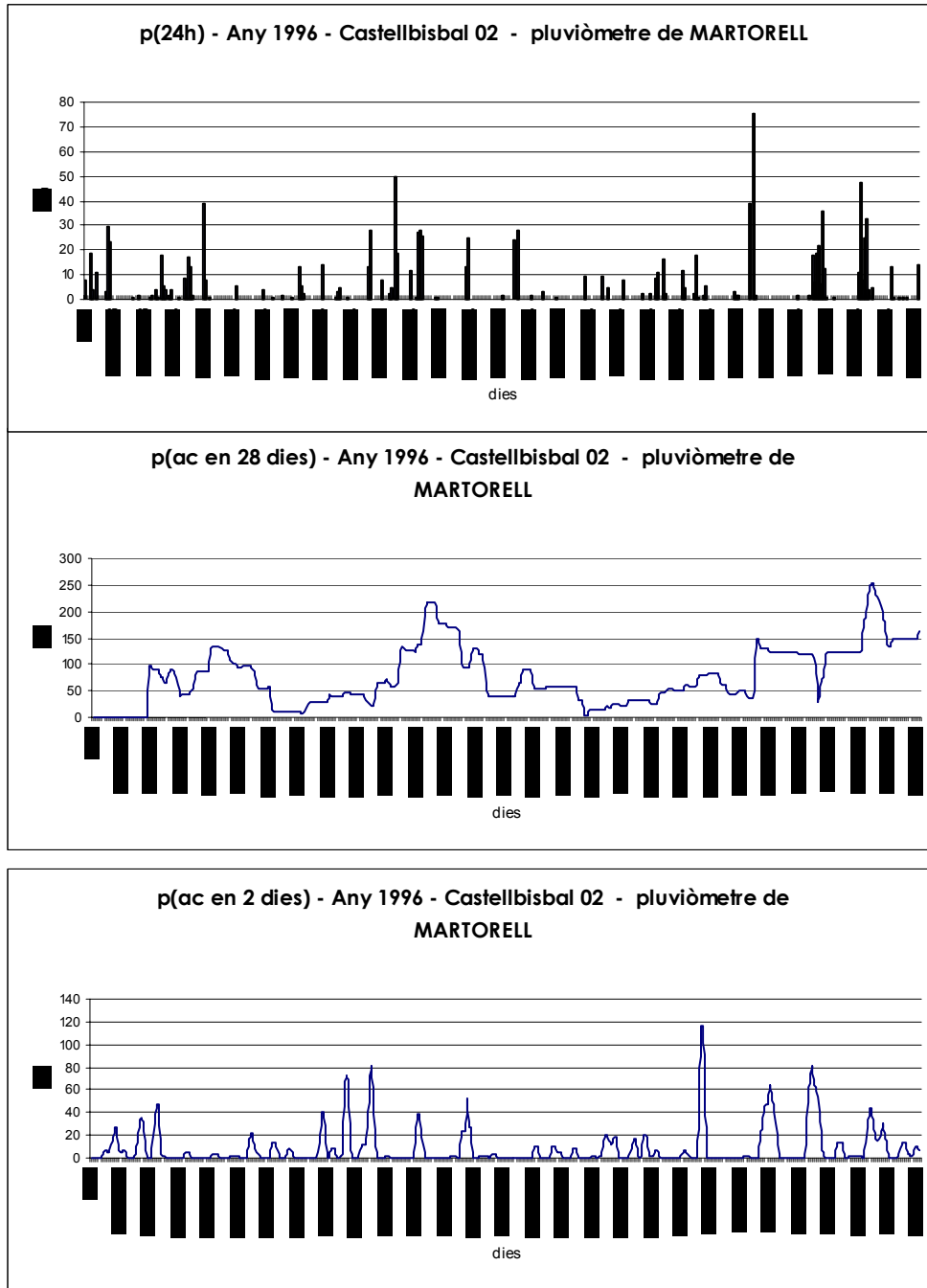
**RESULTATS**

p(24h) màx:	90,00 mm
data p(24h) màx:	25/09/1962
p(acumul) màx:	318,00 mm
data:	07/11/1962
data:	<b>25/09/1962</b>
p(24h)	90,00 mm
p(acumul)	108,40 mm

**RESULTATS**

p(24h) màx:	90,00 mm
data p(24h) màx:	25/09/1962
p(acumul) màx:	130,00 mm
data:	07/11/1962
data:	<b>25/09/1962</b>
p(24h)	90,00 mm
p(acumul 2 dies)	90,00 mm

-Eslavissades del 1996: Castellbisbal 02, 03, 05 a, 06, 07, 08, 09, 10b



**Castellbisbal 02, 03, 05b, 06**

RESULTATS	Castellbisbal 02
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	253,10 mm
data:	09/12/1996
data:	<b>14/10/1996</b>
p(24h)	75,70 mm
p(acumul 28 dies)	149,20 mm

RESULTATS	Castellbisbal 02
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	116,10 mm
data:	15/10/1996
data:	<b>14/10/1996</b>
p(24h)	75,70 mm
p(acumul 2 dies)	114,70 mm

Castellbisbal 08,09,10b

RESULTATS	Castellbisbal 09
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	253,10 mm
data:	09/12/1996
data:	<b>18/12/1996</b>
p(24h)	13,00 mm
p(acumul 28 dies)	146,70 mm

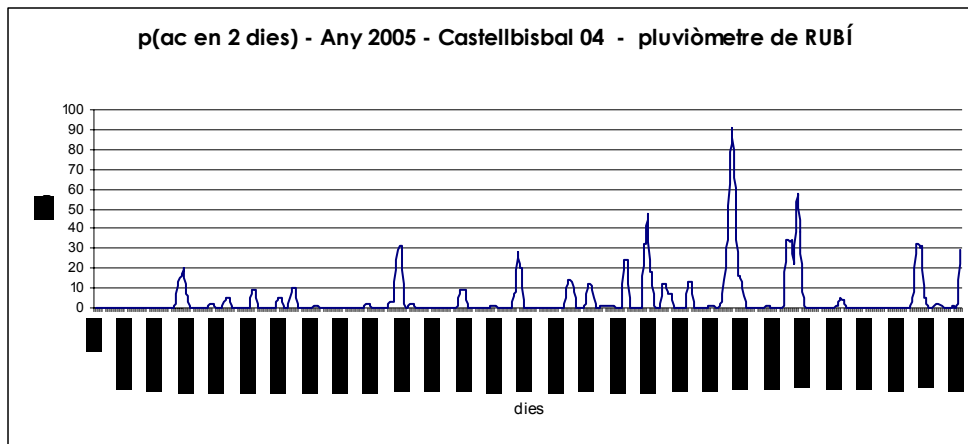
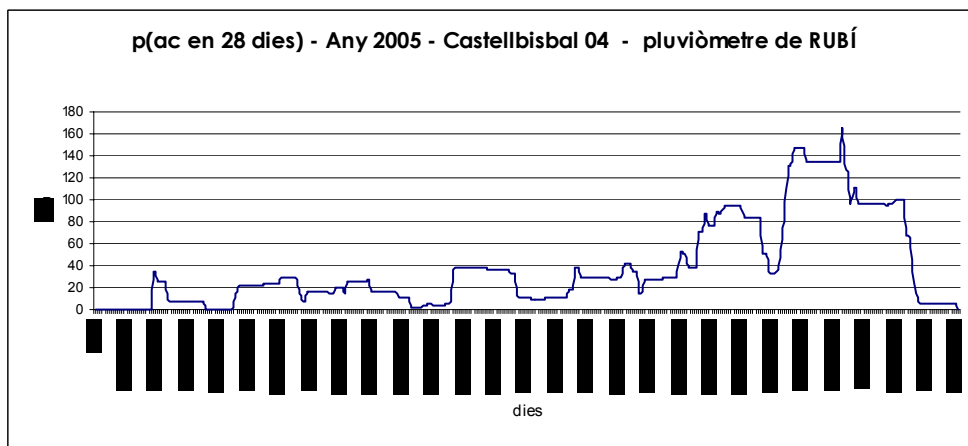
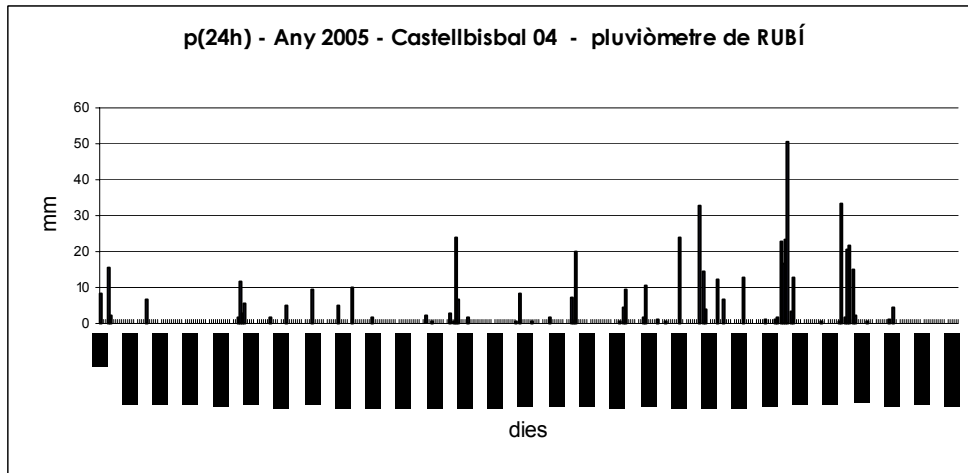
RESULTATS	Castellbisbal 09
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	116,10 mm
data:	15/10/1996
data:	<b>18/12/1996</b>
p(24h)	13,00 mm
p(acumul 2 dies)	13,00 mm

Castellbisbal 05 a

RESULTATS	Castellbisbal 05a
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	253,10 mm
data:	09/12/1996
data:	<b>01/02/1996</b>
p(24h)	0,90 mm
p(acumul 28 dies)	133,30 mm

RESULTATS	Castellbisbal 05a
p(24h) màx:	75,70 mm
data p(24h) màx:	14/10/1996
p(acumul) màx:	116,10 mm
data:	15/10/1996
data:	<b>01/02/1996</b>
p(24h)	0,90 mm
p(acumul 2 dies)	8,50 mm

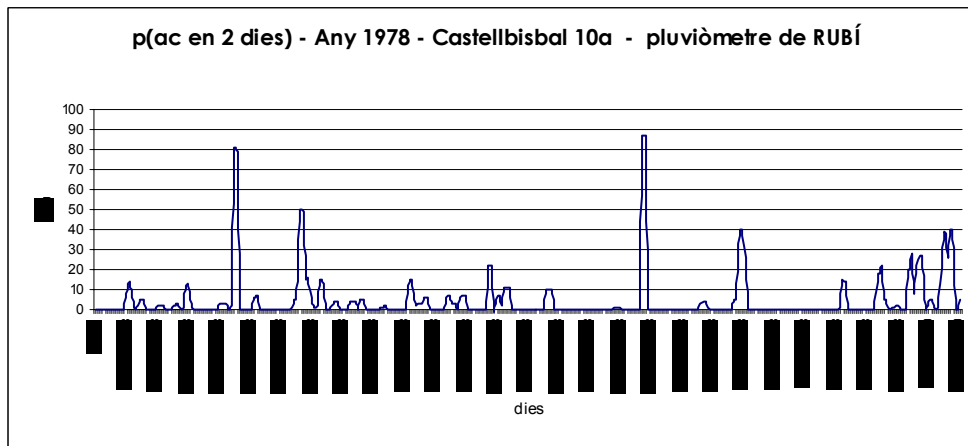
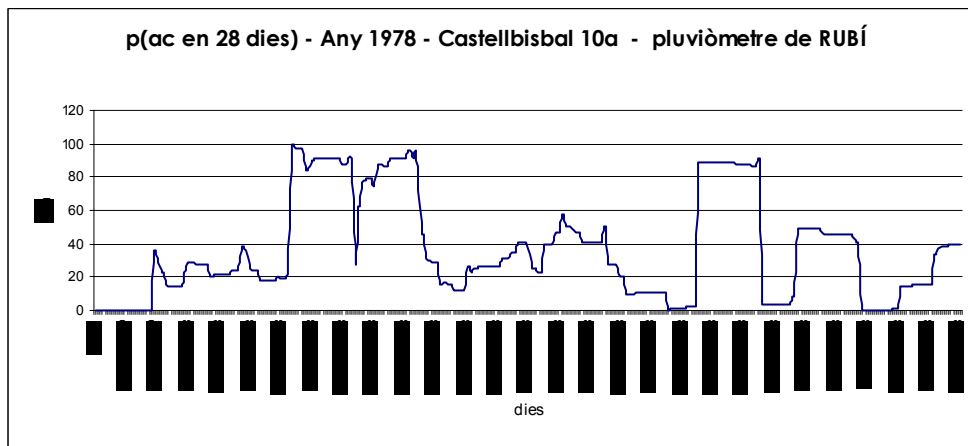
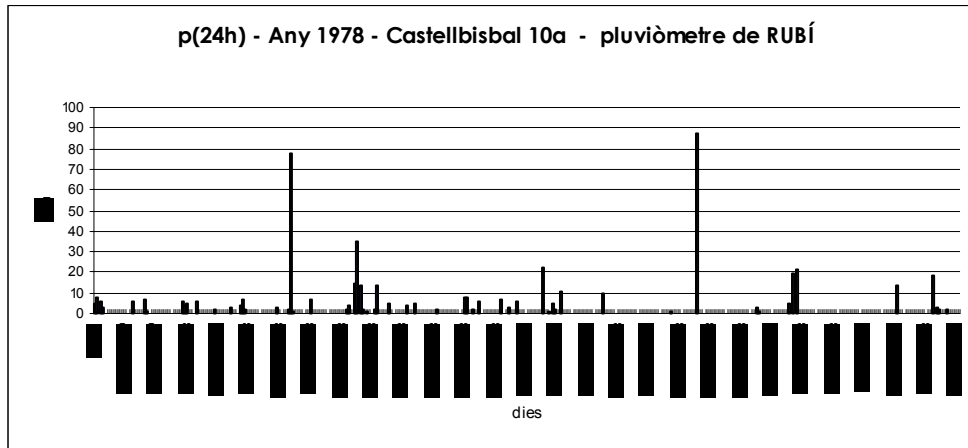
**-Castellbisbal 04**



RESULTATS	Castellbisbal 04
p(24h) màx:	50,80 mm
data p(24h) màx:	15/10/2005
p(acumul) màx:	165,20 mm
data:	09/11/2005
data:	<b>03/12/2005</b>
p(24h)	4,20 mm
p(acumul 28 dies)	100,60 mm

RESULTATS	Castellbisbal 04
p(24h) màx:	50,80 mm
data p(24h) màx:	15/10/2005
p(acumul) màx:	90,80 mm
data:	15/10/2005
data:	<b>03/12/2005</b>
p(24h)	4,20 mm
p(acumul 2 dies)	5,20 mm

-Castellbisbal 10 a



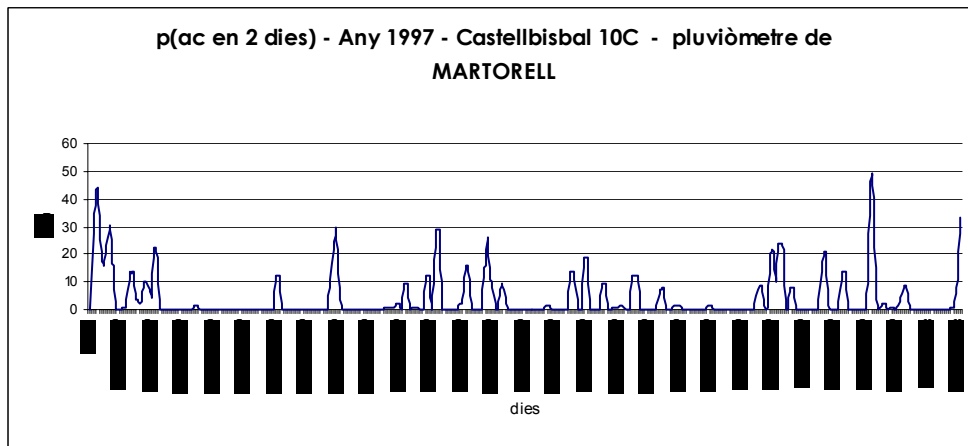
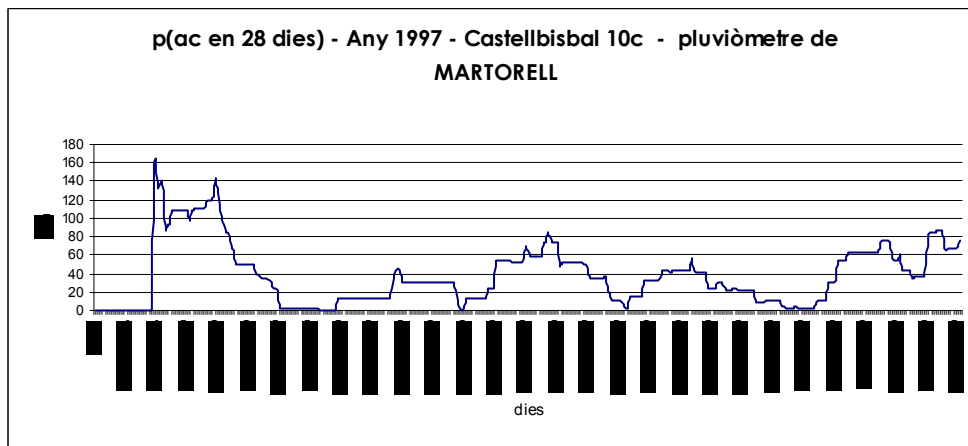
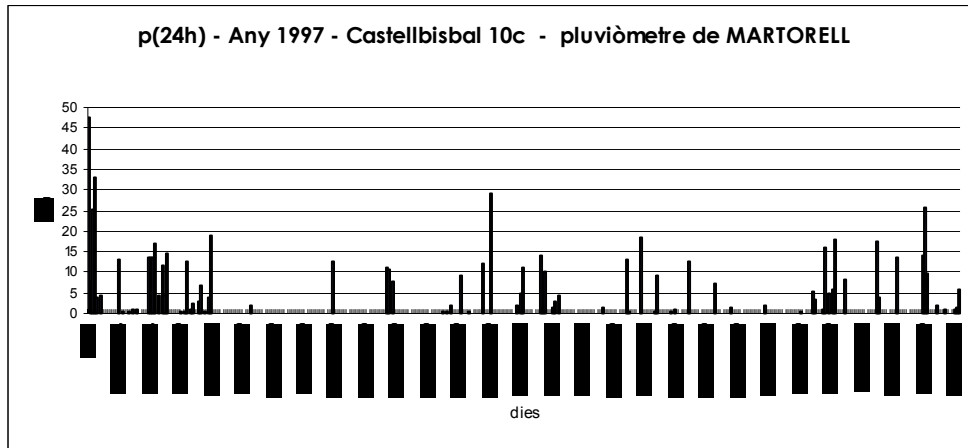
**RESULTATS**

p(24h) màx:	87,00 mm
data p(24h) màx:	04/09/1978
p(acumul) màx:	100,10 mm
data:	04/03/1978
data:	<b>03/03/1978</b>
p(24h)	78,00 mm
p(acumul)	99,50 mm

**RESULTATS**

p(24h) màx:	87,00 mm
data p(24h) màx:	04/09/1978
p(acumul) màx:	87,00 mm
data:	04/09/1978
data:	<b>03/03/1978</b>
p(24h)	78,00 mm
p(acumul 2 dies)	80,20 mm

-Castellbisbal 10c



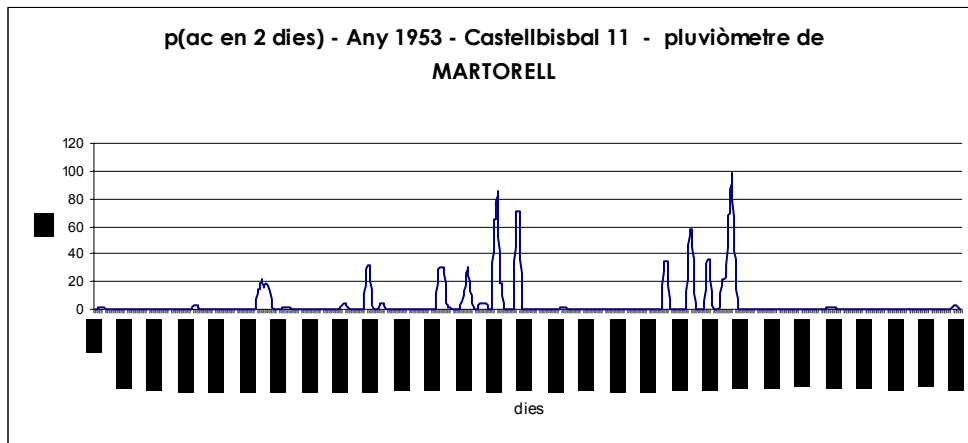
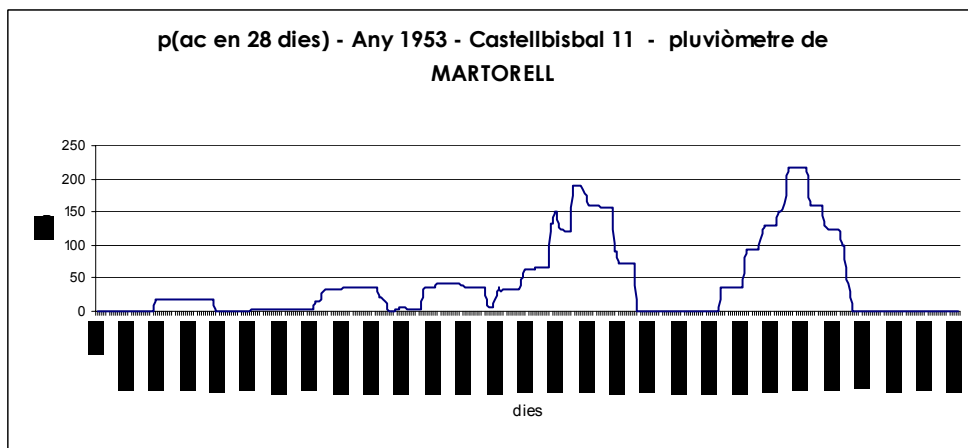
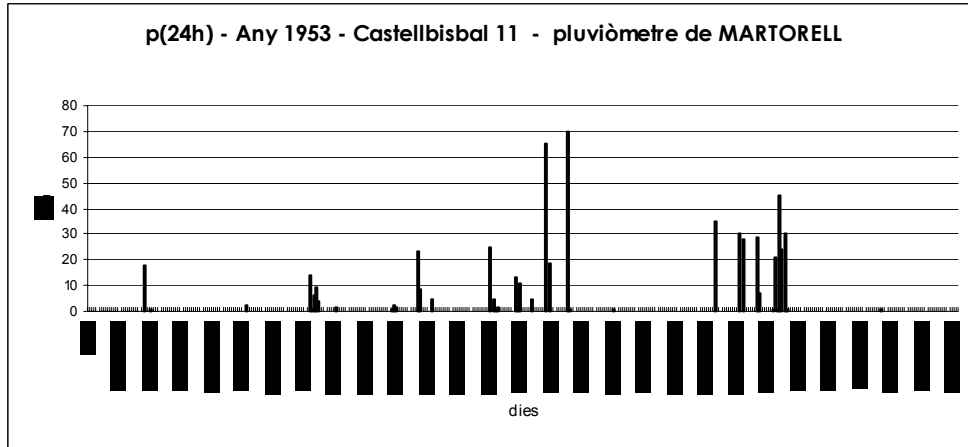
**RESULTATS**

p(24h) màx:	47,40 mm
data p(24h) màx:	04/12/1996
p(acumul) màx:	165,40 mm
data:	01/01/1997
data:	<b>08/01/1997</b>
p(24h)	14,70 mm
p(acumul)	108,80 mm

**RESULTATS**

p(24h) màx:	29,00 mm
data p(24h) màx:	04/06/1997
p(acumul) màx:	49,40 mm
data:	18/12/1997
data:	<b>08/01/1997</b>
p(24h)	14,70 mm
p(acumul 2 dies)	30,70 mm

-Castellbisbal 11



**RESULTATS**

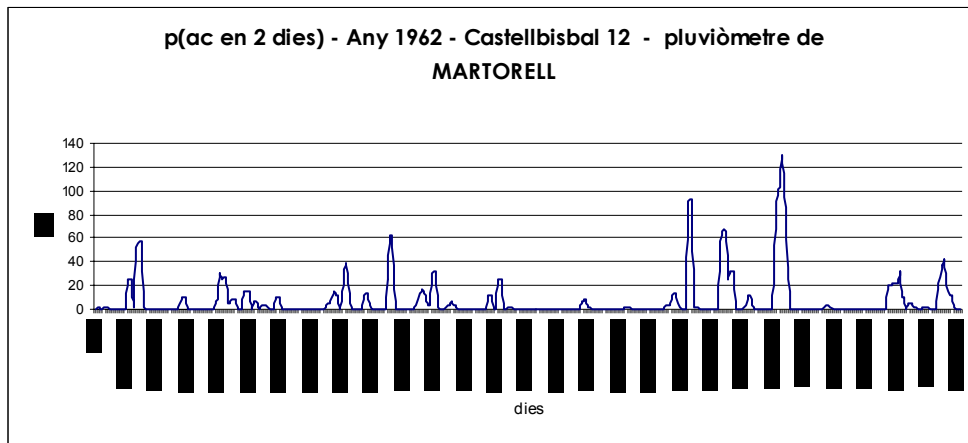
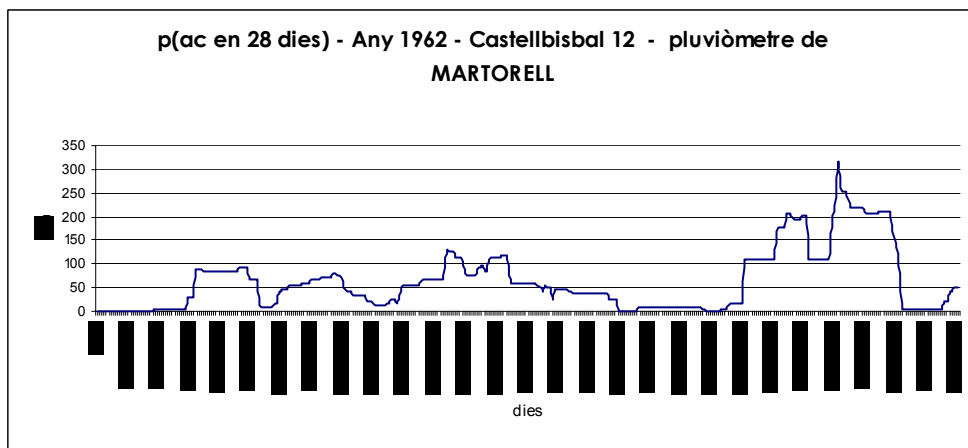
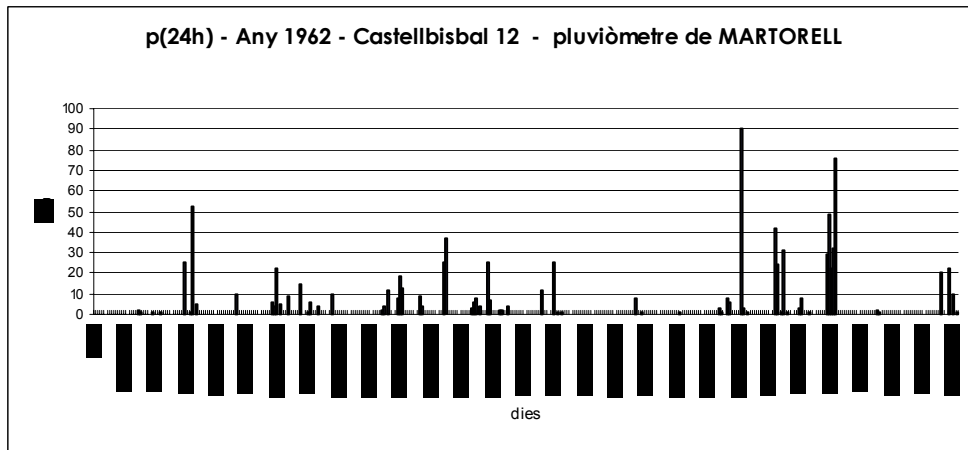
p(24h) màx:	70,00 mm
data p(24h) màx:	09/07/1953
p(acumul) màx:	217,00 mm
data:	16/10/1953
data:	<b>10/07/1953</b>
p(24h)	1,00 mm
p(acumul)	190,50 mm

**RESULTATS**

p(24h) màx:	70,00 mm
data p(24h) màx:	09/07/1953
p(acumul) màx:	99,00 mm
data:	15/10/1953
data:	<b>10/07/1953</b>
p(24h)	1,00 mm
p(acumul 2 dies)	71,00 mm



-Castellbisbal 12



**RESULTATS**

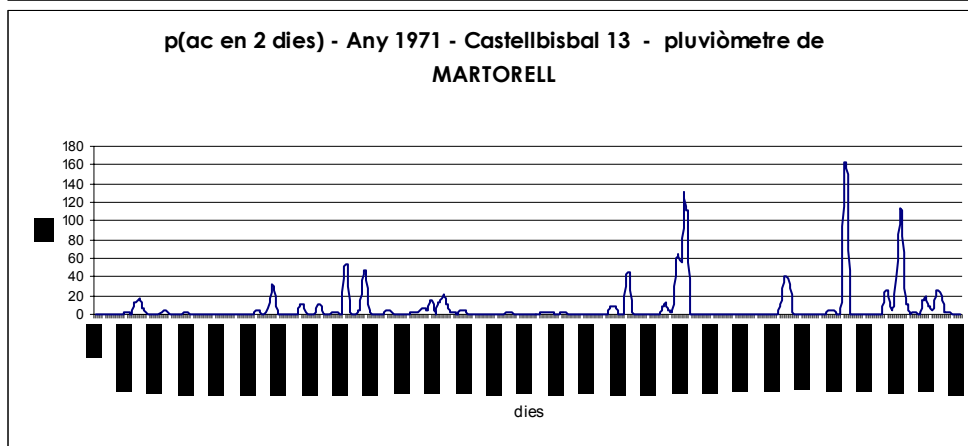
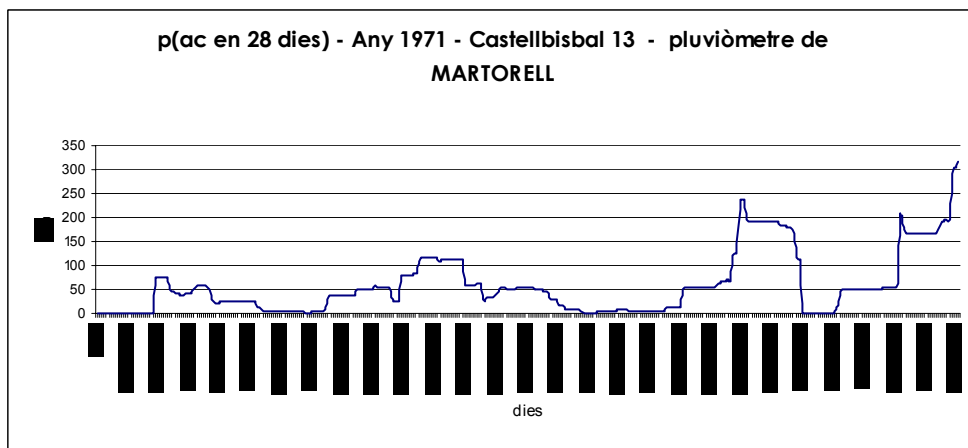
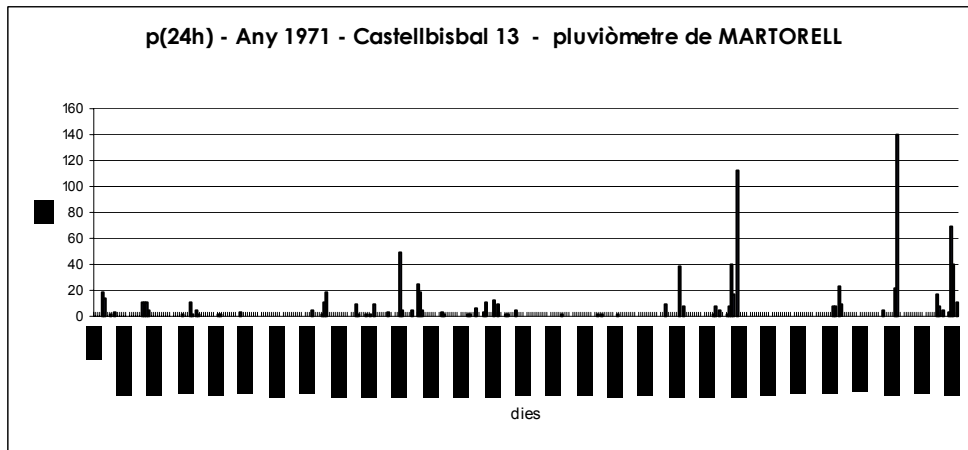
p(24h) màx:	90,00 mm
data p(24h) màx:	25/09/1962
p(acumul) màx:	318,00 mm
data:	07/11/1962
data:	<b>25/09/1962</b>
p(24h)	90,00 mm
p(acumul)	108,40 mm

**RESULTATS**

Castellbisbal 12

p(24h) màx:	90,00 mm
data p(24h) màx:	25/09/1962
p(acumul) màx:	130,00 mm
data:	07/11/1962
data:	<b>25/09/1962</b>
p(24h)	90,00 mm
p(acumul 2 dies)	90,00 mm

**-Castellbisbal 13 i 14**



**-Castellbisbal 13**

**RESULTATS**

p(24h) màx:	140,40 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	315,90 mm
data:	01/01/1972
data:	<b>20/09/1971</b>
p(24h)	40,00 mm
p(acumul)	108,10 mm

**RESULTATS**

Castellbisbal 13

p(24h) màx:	140,40 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	161,90 mm
data:	05/12/1971
data:	<b>20/09/1971</b>
p(24h)	40,00 mm
p(acumul 2 dies)	49,90 mm

**-Castellbisbal 14**

**RESULTATS**

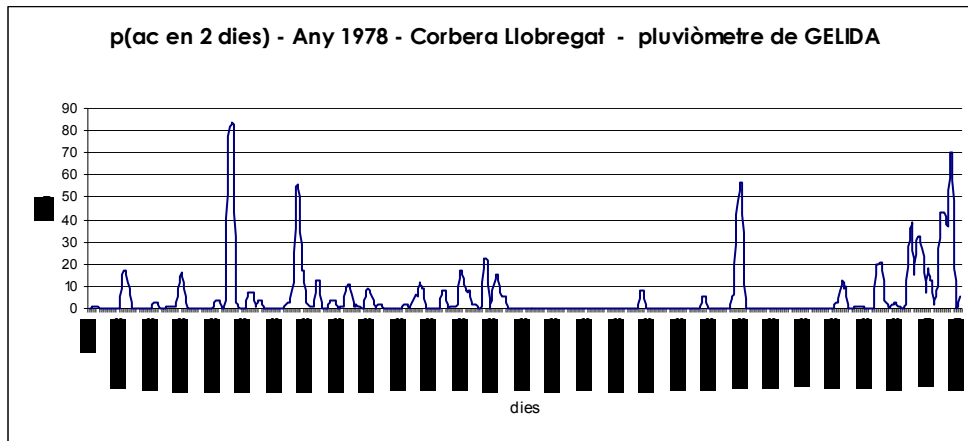
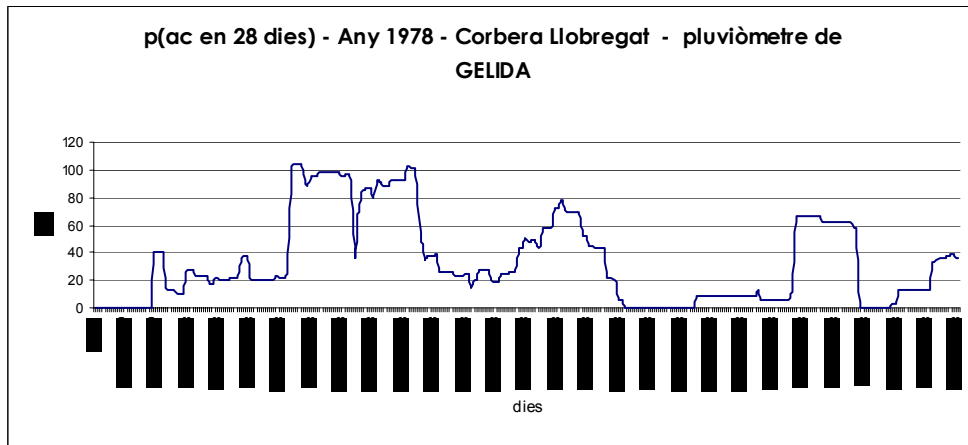
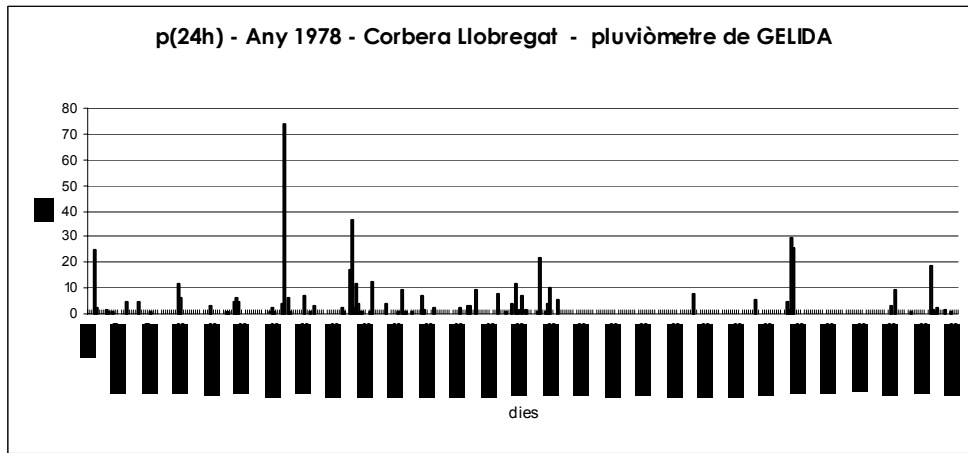
p(24h) màx:	140,40 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	315,90 mm
data:	01/01/1972
data:	<b>30/12/1971</b>
p(24h)	40,00 mm
p(acumul)	304,90 mm

**RESULTATS**

Castellbisbal 14

p(24h) màx:	140,40 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	161,90 mm
data:	05/12/1971
data:	<b>30/12/1971</b>
p(24h)	40,00 mm
p(acumul 2 dies)	113,00 mm

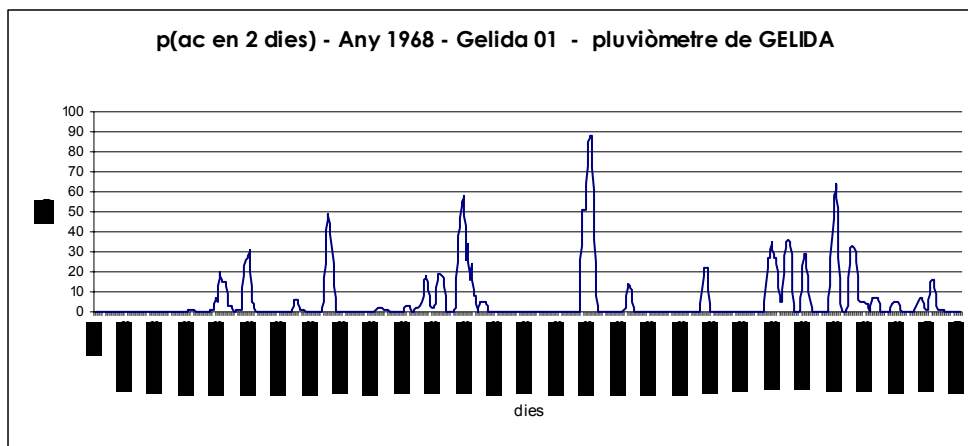
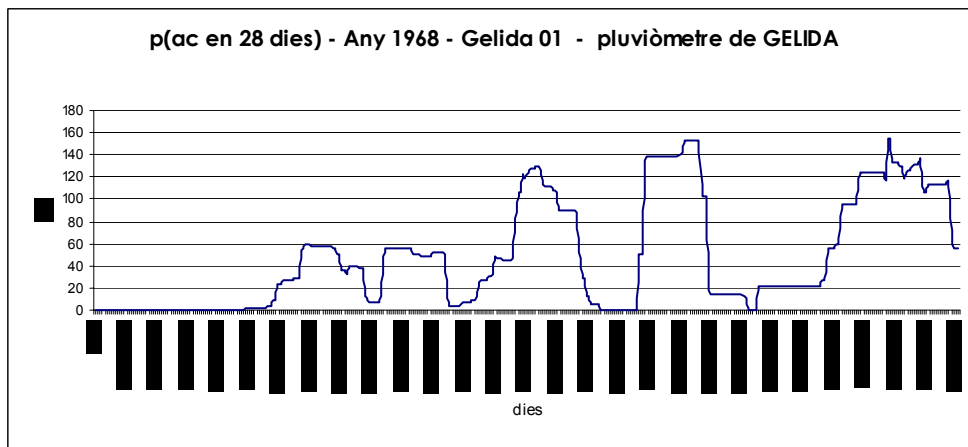
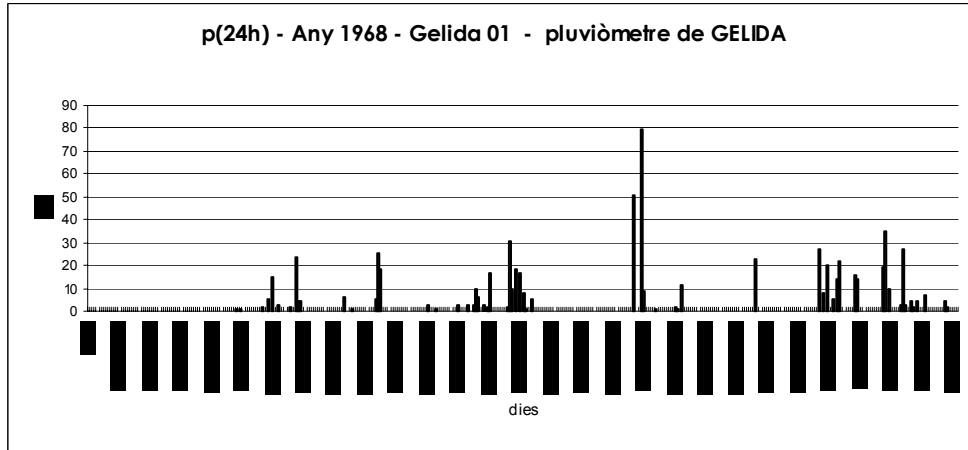
**-Corbera del Llobregat**



<b>RESULTATS</b>		Corbera Llobregat
p(24h) màx:	73,50 mm	
data p(24h) màx:	03/03/1978	
p(acumul) màx:	104,70 mm	
data:	04/03/1978	
data:	<b>03/03/1978</b>	
p(24h)	73,50 mm	
p(acumul 28 dies)	98,70 mm	

<b>RESULTATS</b>		Corbera Llobregat
p(24h) màx:	73,50 mm	
data p(24h) màx:	03/03/1978	
p(acumul) màx:	83,50 mm	
data:	04/03/1978	
data:	<b>03/03/1978</b>	
p(24h)	73,50 mm	
p(acumul 2 dies)	77,50 mm	

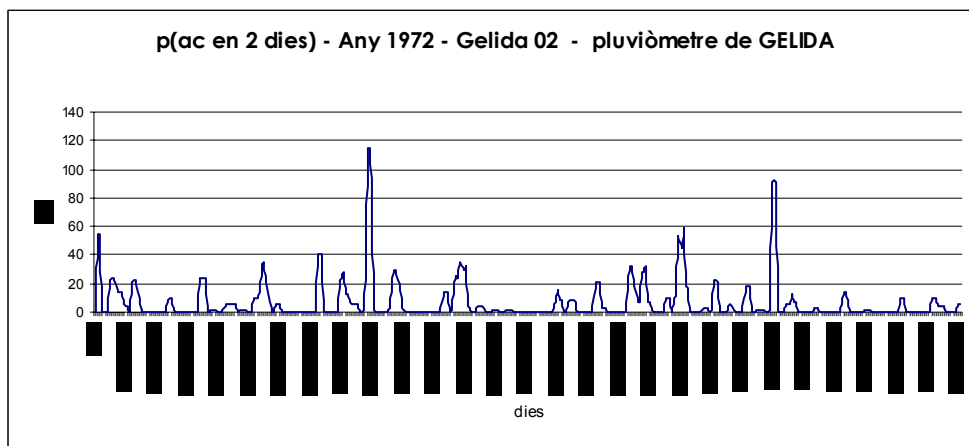
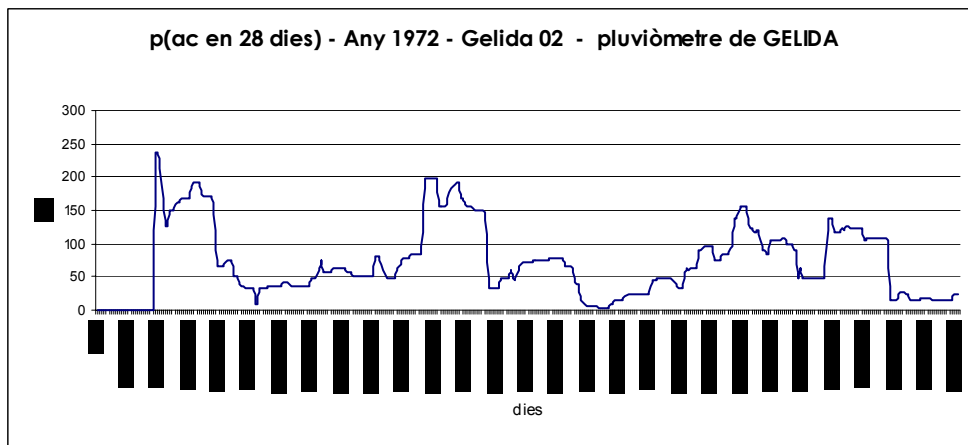
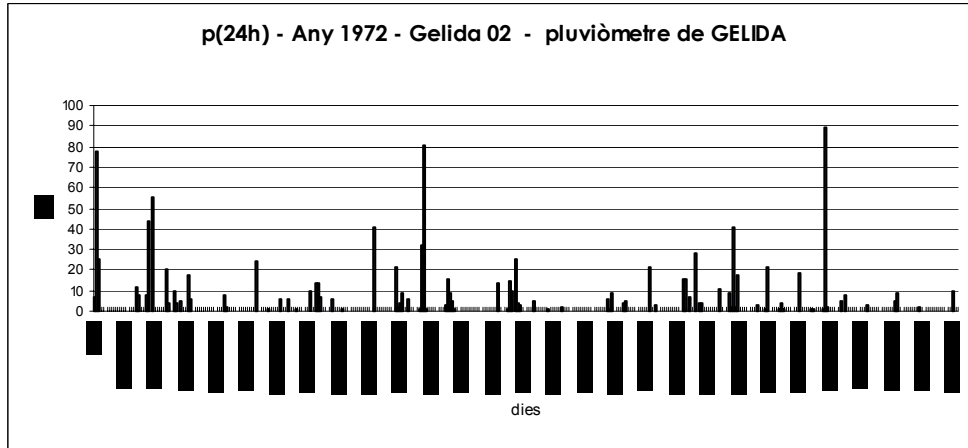
**-Gelida 01**



<b>RESULTATS</b>		Gelida 01
p(24h) màx:	79,50 mm	
data p(24h) màx:	10/08/1968	
p(acumul) màx:	154,00 mm	
data:	30/11/1968	
data:	<b>10/08/1968</b>	
p(24h)	79,50 mm	
p(acumul 28 dies)	130,50 mm	

<b>RESULTATS</b>		Gelida 01
p(24h) màx:	79,50 mm	
data p(24h) màx:	10/08/1968	
p(acumul) màx:	88,00 mm	
data:	11/08/1968	
data:	<b>10/08/1968</b>	
p(24h)	79,50 mm	
p(acumul 2 dies)	79,50 mm	

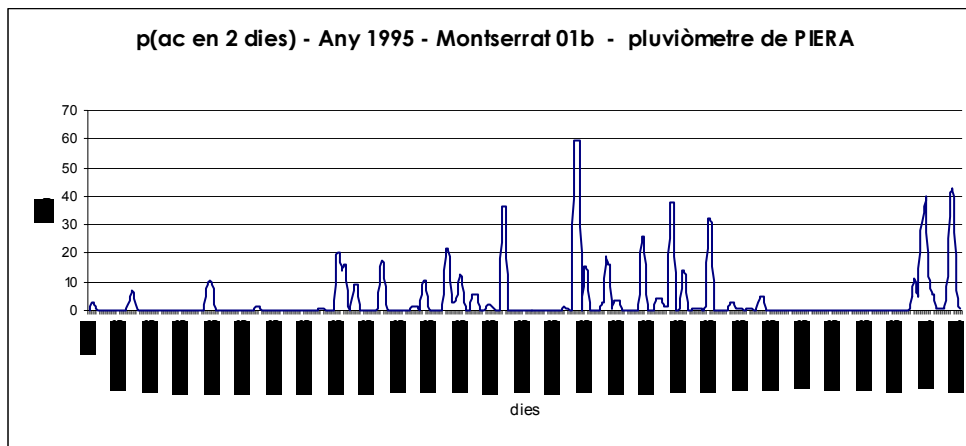
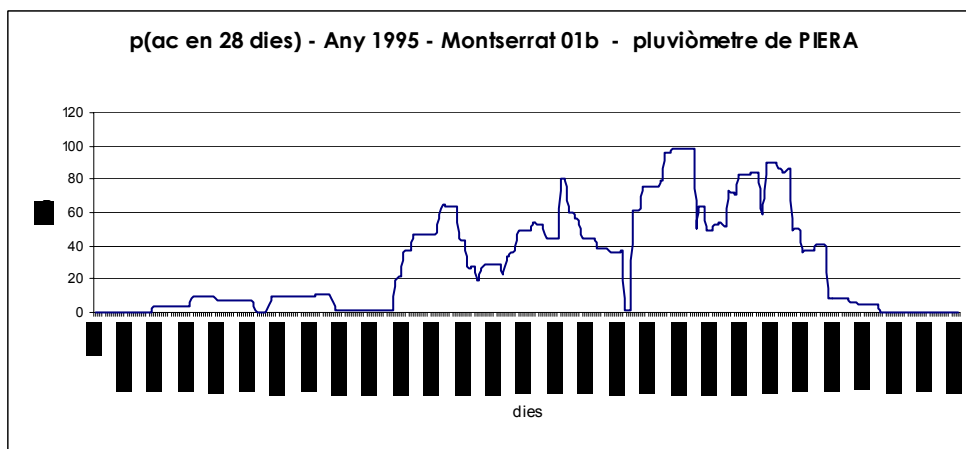
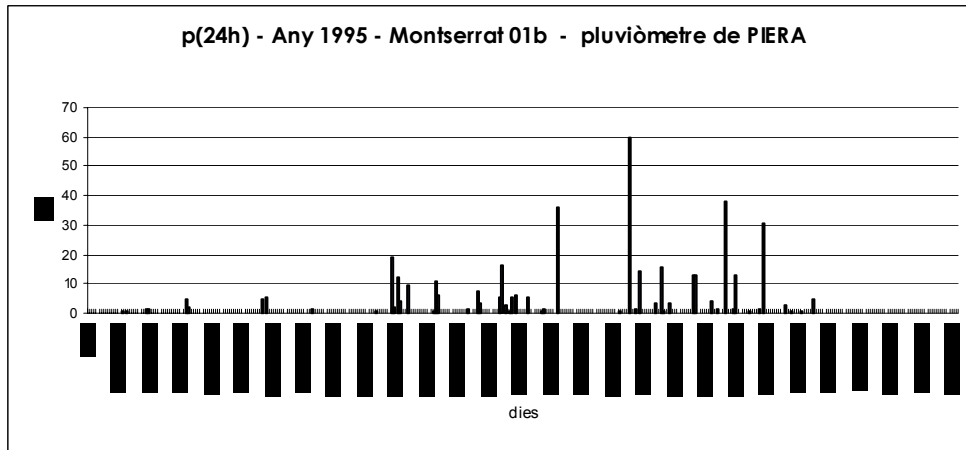
**-Gelida 02**



<b>RESULTATS</b>		Gelida 02
p(24h) màx:		89,00 mm
data p(24h) màx:		01/11/1972
p(acumul) màx:		236,00 mm
data:		31/12/1971
data:		<b>06/05/1972</b>
p(24h)		0,00 mm
p(acumul 28 dies)		198,50 mm

<b>RESULTATS</b>		Gelida 02
p(24h) màx:		89,00 mm
data p(24h) màx:		01/11/1972
p(acumul) màx:		114,50 mm
data:		02/05/1972
data:		<b>06/05/1972</b>
p(24h)		0,00 mm
p(acumul 2 dies)		0,00 mm

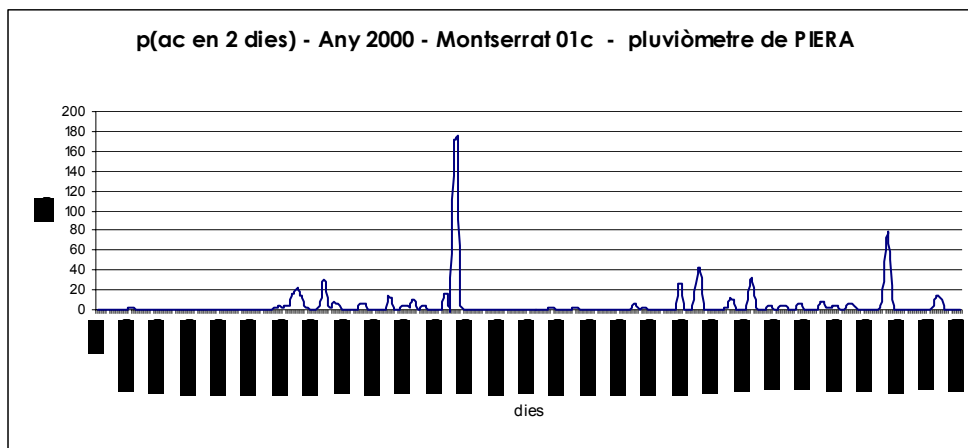
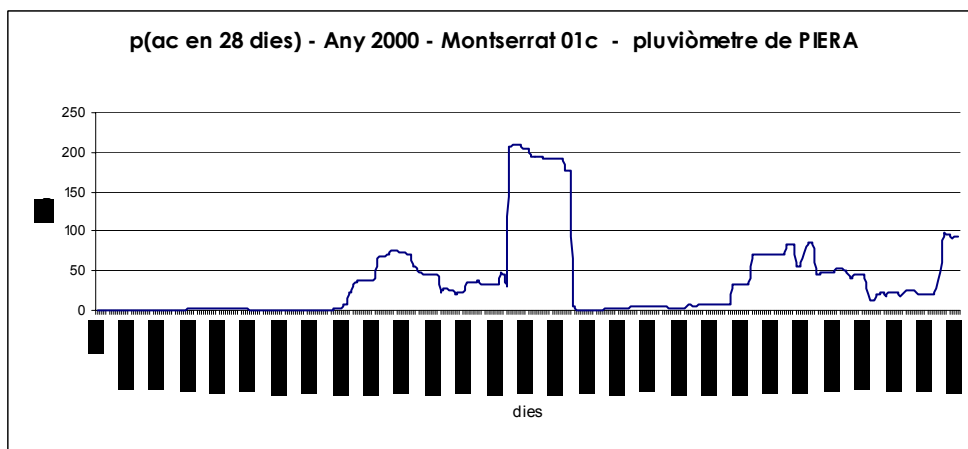
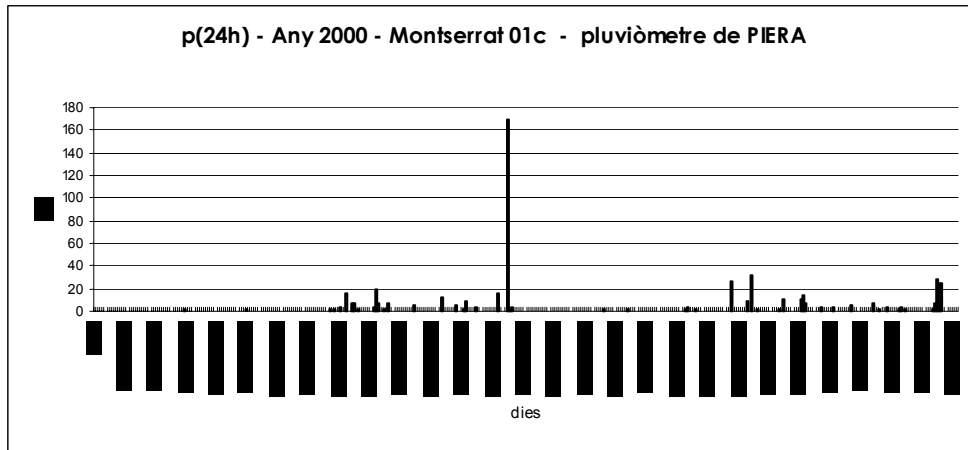
**-Montserrat 01 b**



<b>RESULTATS</b>		Montserrat 01b
p(24h) màx:		59,70 mm
data p(24h) màx:		06/08/1995
p(acumul) màx:		98,90 mm
data:		24/08/1995
data:		<b>06/08/1995</b>
p(24h)		59,70 mm
p(acumul 28 dies)		60,80 mm

<b>RESULTATS</b>		Montserrat 01b
p(24h) màx:		59,70 mm
data p(24h) màx:		06/08/1995
p(acumul) màx:		59,70 mm
data:		06/08/1995
data:		<b>06/08/1995</b>
p(24h)		59,70 mm
p(acumul 2 dies)		59,70 mm

**-Montserrat 01c, 02, 03**

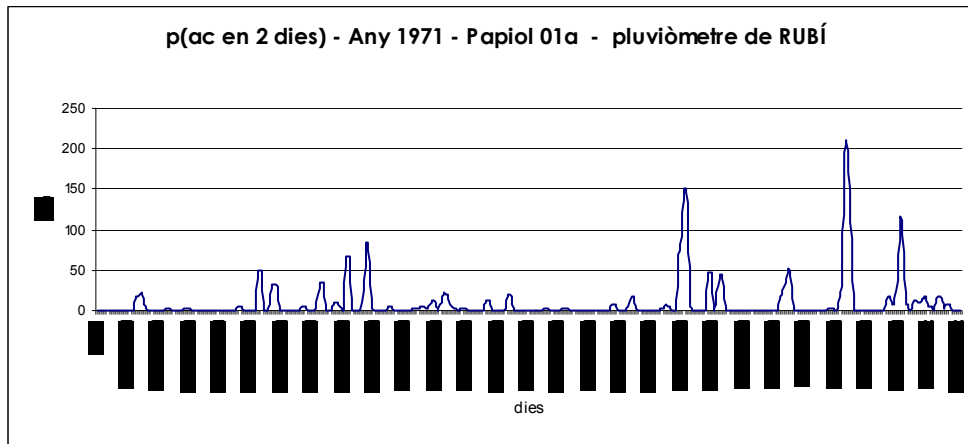
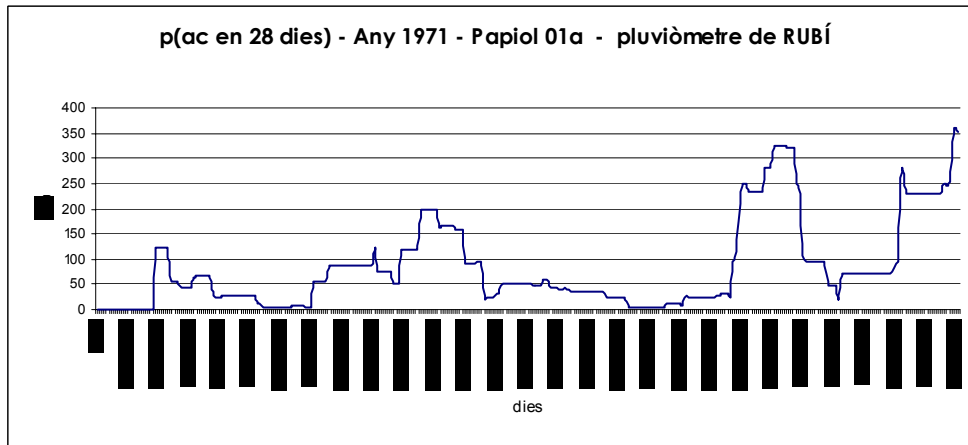
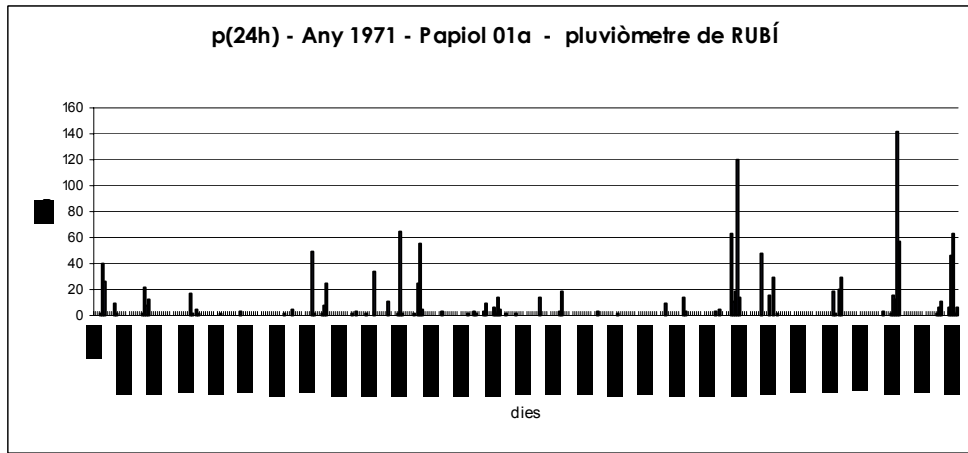


<b>RESULTATS</b>		Montserrat 01c
p(24h) màx:		170,00 mm
data p(24h) màx:		09/06/2000
p(acumul) màx:		209,80 mm
data:		14/06/2000
data:		<b>10/06/2000</b>
p(24h)		2,60 mm
p(acumul 28 dies)		206,20 mm

<b>RESULTATS</b>		Montserrat 01c
p(24h) màx:		170,00 mm
data p(24h) màx:		09/06/2000
p(acumul) màx:		175,60 mm
data:		11/06/2000
data:		<b>10/06/2000</b>
p(24h)		2,60 mm
p(acumul 2 dies)		172,60 mm



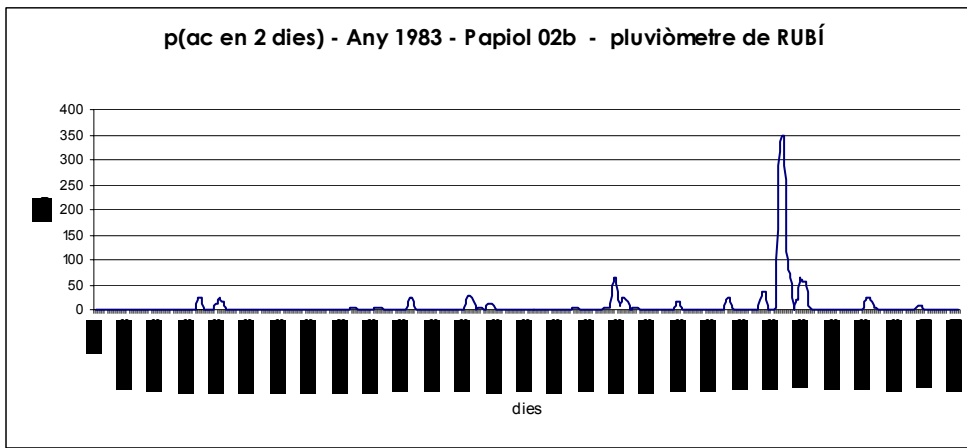
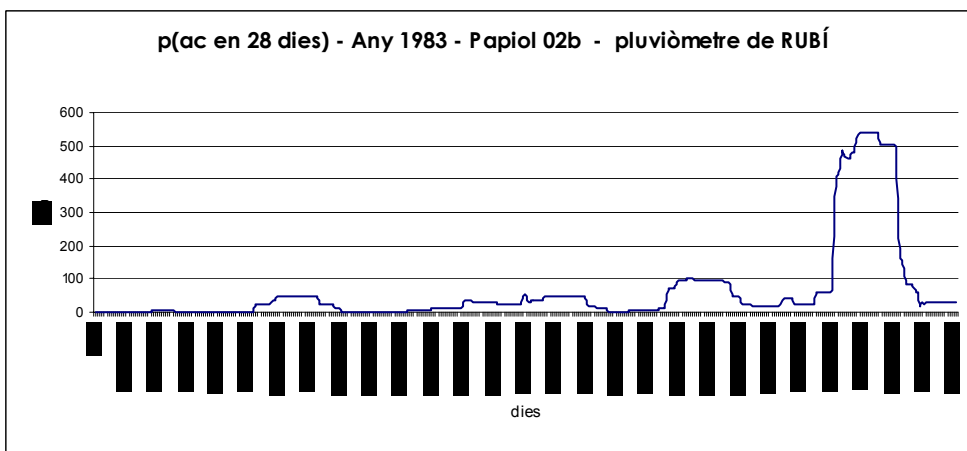
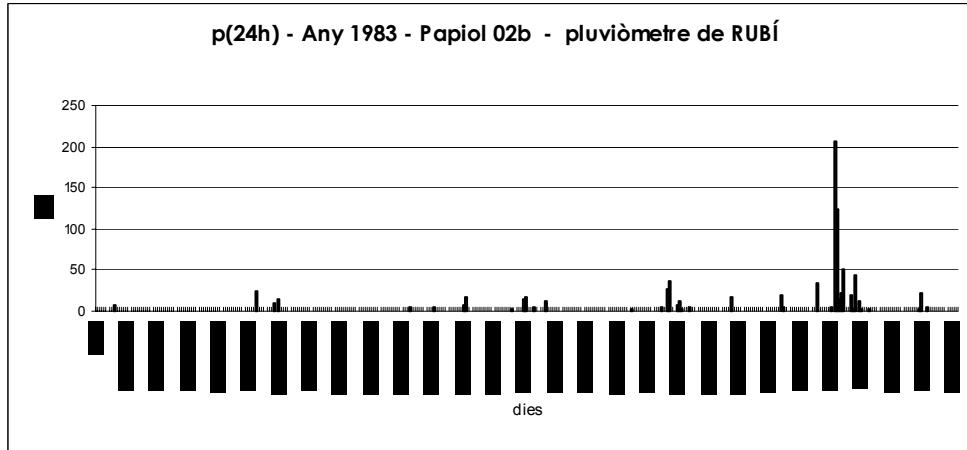
**-Papiol 01a**



RESULTATS	Papiol 01a
p(24h) màx:	141,10 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	361,60 mm
data:	30/12/1971
data:	<b>05/12/1971</b>
p(24h)	141,10 mm
p(acumul 28 dies)	225,70 mm

RESULTATS	Papiol 01a
p(24h) màx:	141,10 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	210,10 mm
data:	06/12/1971
data:	<b>05/12/1971</b>
p(24h)	141,10 mm
p(acumul 2 dies)	168,90 mm

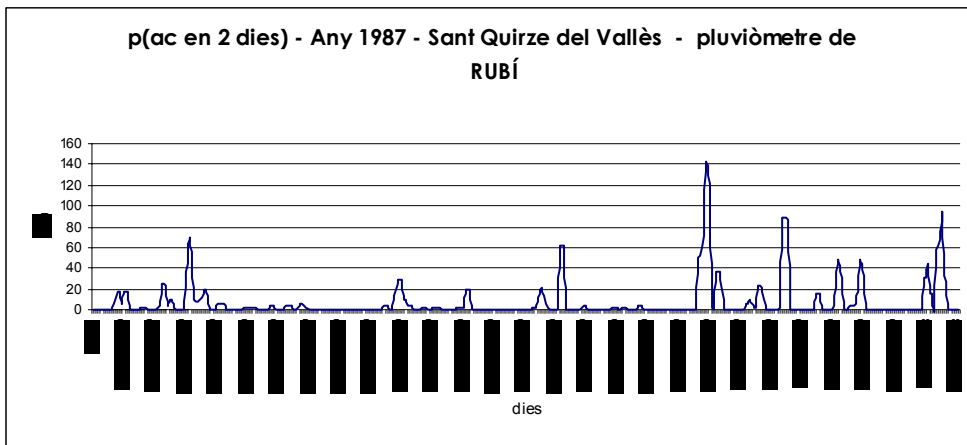
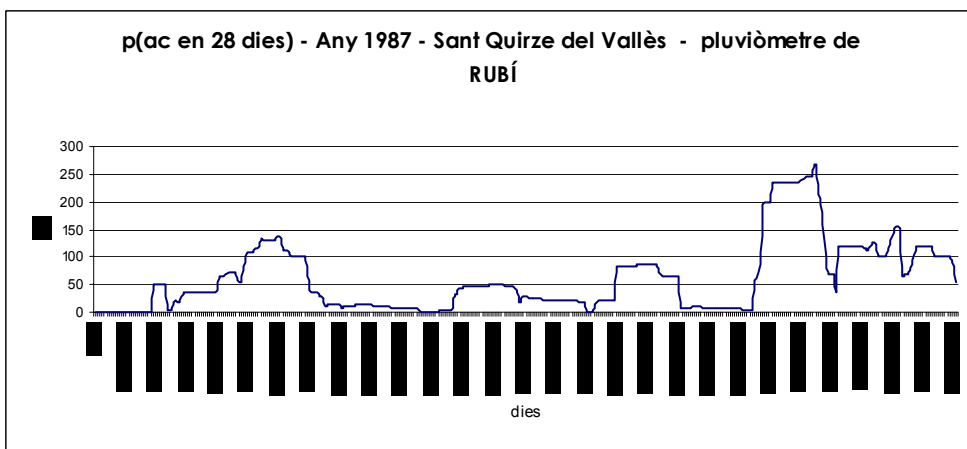
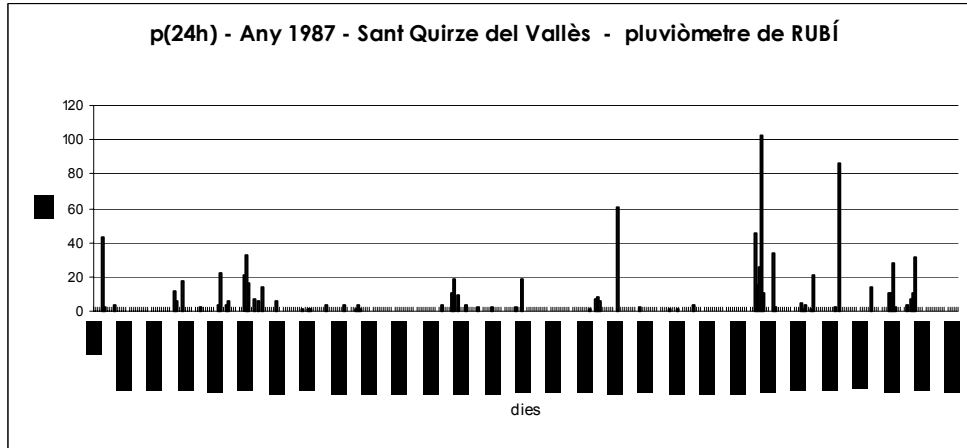
**-Papiol 02b**



<b>RESULTATS</b>		Papiol 02b
p(24h) màx:		207,50 mm
data p(24h) màx:		06/11/1983
p(acumul) màx:		540,90 mm
data:		22/11/1983
data:		<b>06/11/1983</b>
p(24h)		207,50 mm
p(acumul 28 dies)		273,50 mm

<b>RESULTATS</b>		Papiol 02b
p(24h) màx:		207,50 mm
data p(24h) màx:		06/11/1983
p(acumul) màx:		346,50 mm
data:		08/11/1983
data:		<b>06/11/1983</b>
p(24h)		207,50 mm
p(acumul 2 dies)		213,00 mm

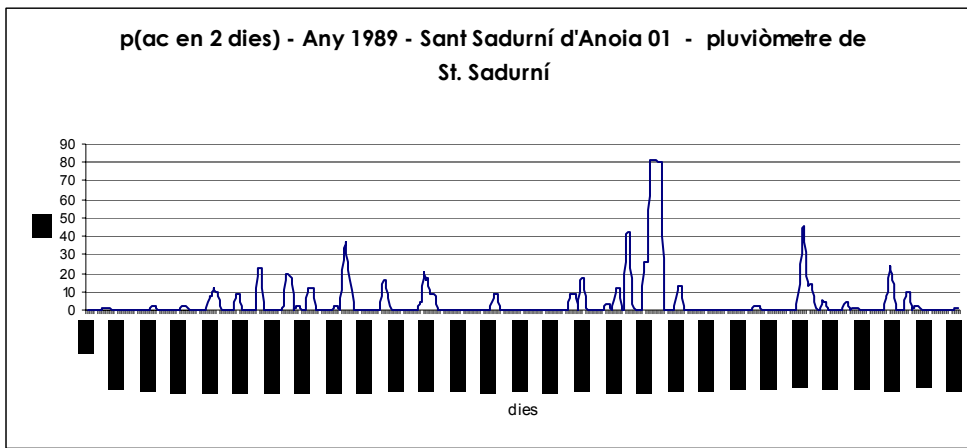
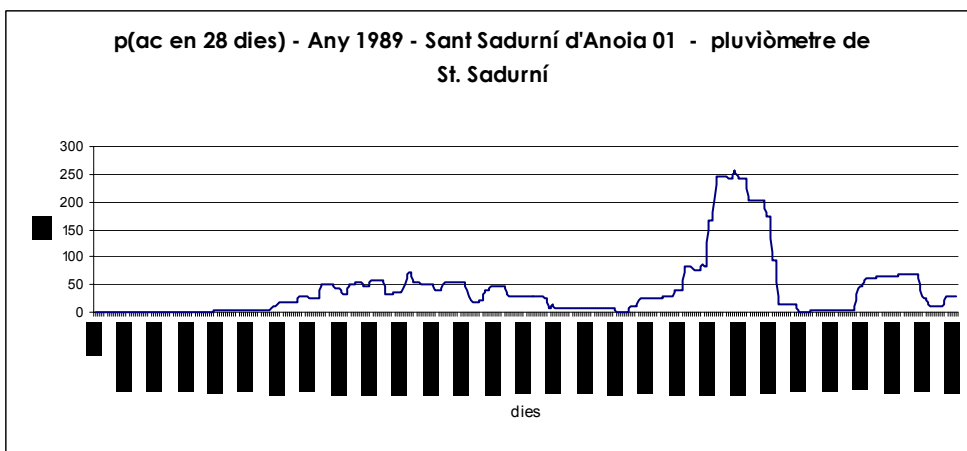
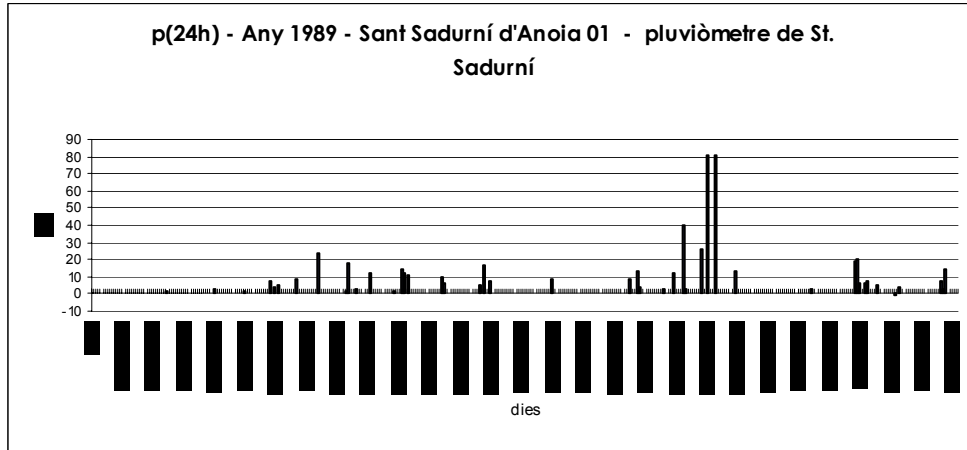
**-Sant Quirze del Vallès.**



<b>RESULTATS</b>	Sant Quirze del Va
p(24h) màx:	102,00 mm
data p(24h) màx:	04/10/1987
p(acumul) màx:	267,00 mm
data:	28/10/1987
data:	<b>28/10/1987</b>
p(24h)	21,00 mm
p(acumul 28 dies)	267,00 mm

<b>RESULTATS</b>	Sant Quirze del Va
p(24h) màx:	102,00 mm
data p(24h) màx:	04/10/1987
p(acumul) màx:	143,00 mm
data:	04/10/1987
data:	<b>28/10/1987</b>
p(24h)	21,00 mm
p(acumul 2 dies)	22,50 mm

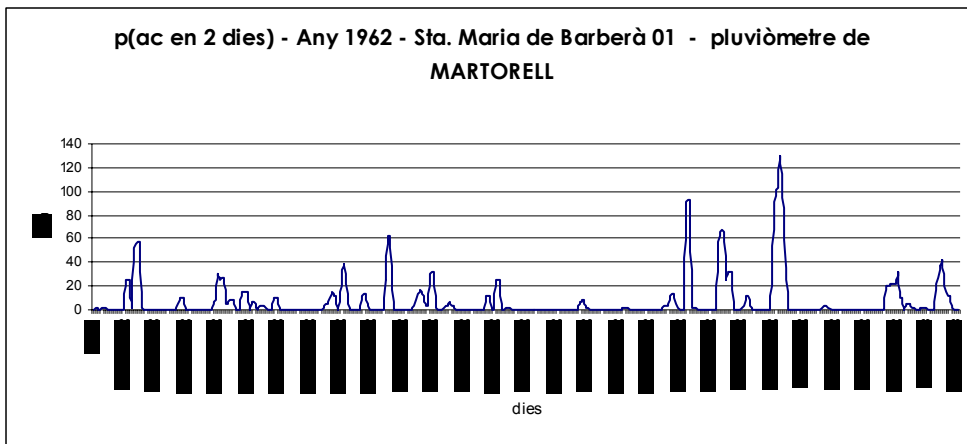
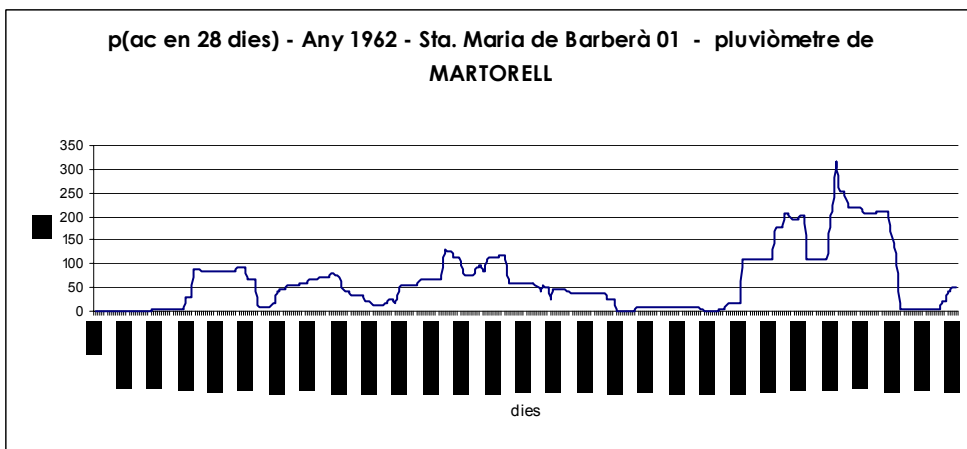
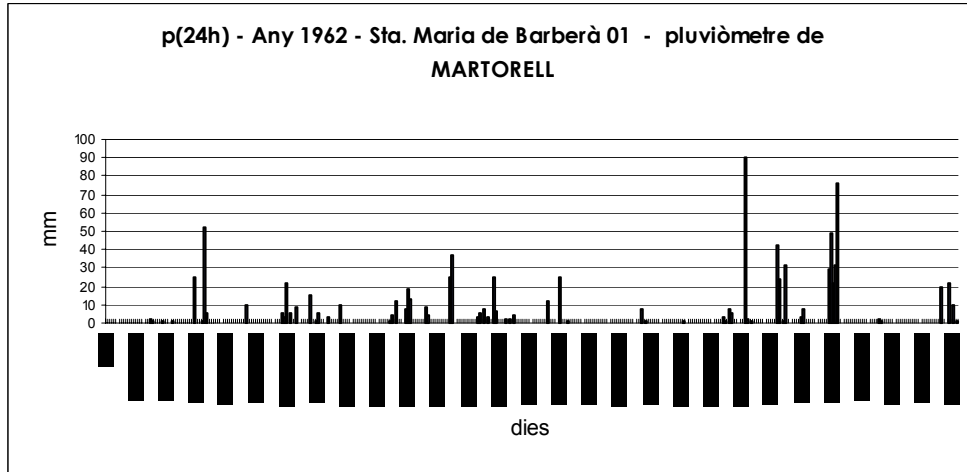
**-Sant Sadurní d'Anoia 01**



RESULTATS	Sant Sadurní d'An
p(24h) màx:	81,20 mm
data p(24h) màx:	10/09/1989
p(acumul) màx:	255,40 mm
data:	22/09/1989
data:	<b>17/11/1989</b>
p(24h)	20,10 mm
p(acumul 28 dies)	42,50 mm

RESULTATS	Sant Sadurní d'An
p(24h) màx:	81,20 mm
data p(24h) màx:	10/09/1989
p(acumul) màx:	81,20 mm
data:	10/09/1989
data:	<b>17/11/1989</b>
p(24h)	20,10 mm
p(acumul 2 dies)	39,70 mm

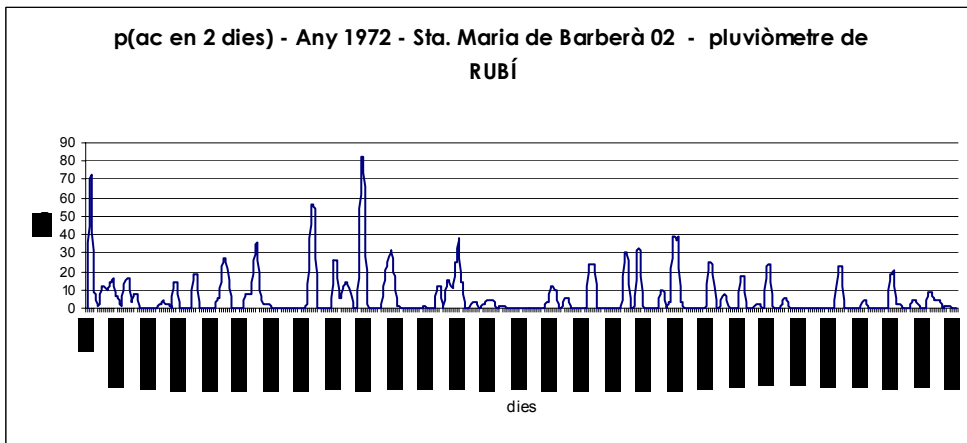
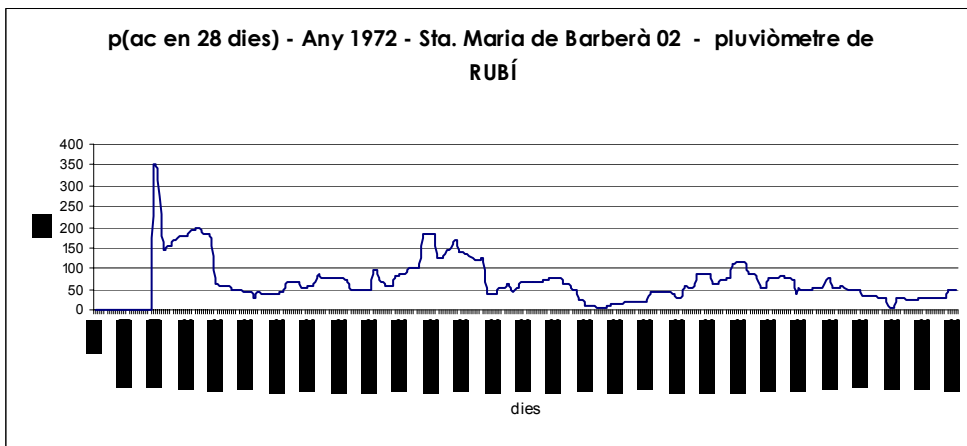
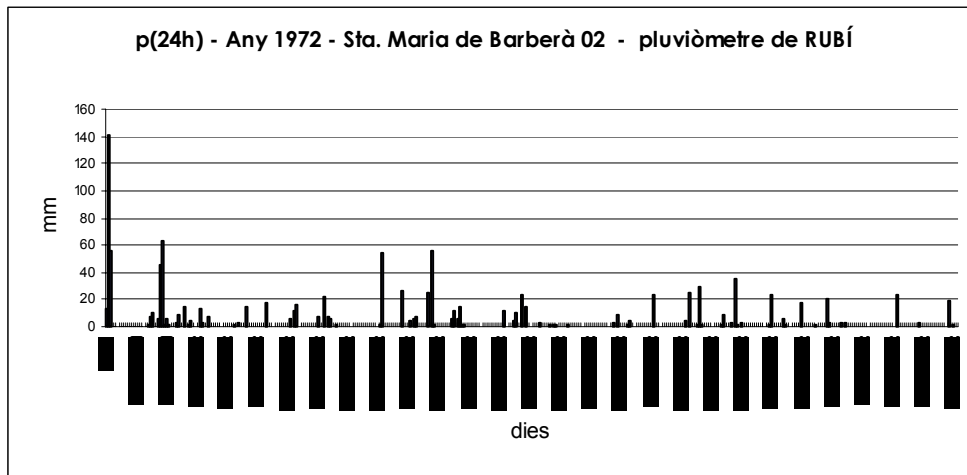
-Sta Maria de Barberà 01



RESULTATS		Sta. Maria de Barl
p(24h) màx:	90,00 mm	
data p(24h) màx:	25/09/1962	
p(acumul) màx:	318,00 mm	
data:	07/11/1962	
data:	<b>07/11/1962</b>	
p(24h)	76,00 mm	
p(acumul 28 dies)	318,00 mm	

RESULTATS		Sta. Maria de Barl
p(24h) màx:	90,00 mm	
data p(24h) màx:	25/09/1962	
p(acumul) màx:	130,00 mm	
data:	07/11/1962	
data:	<b>07/11/1962</b>	
p(24h)	76,00 mm	
p(acumul 2 dies)	130,00 mm	

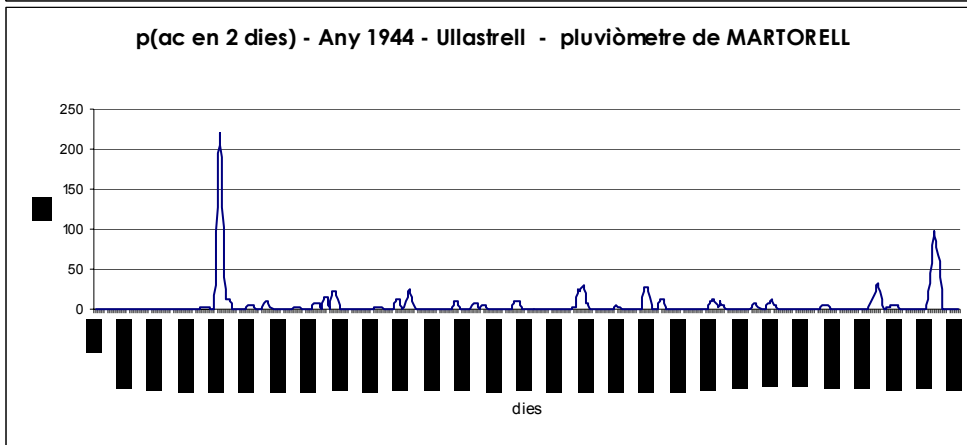
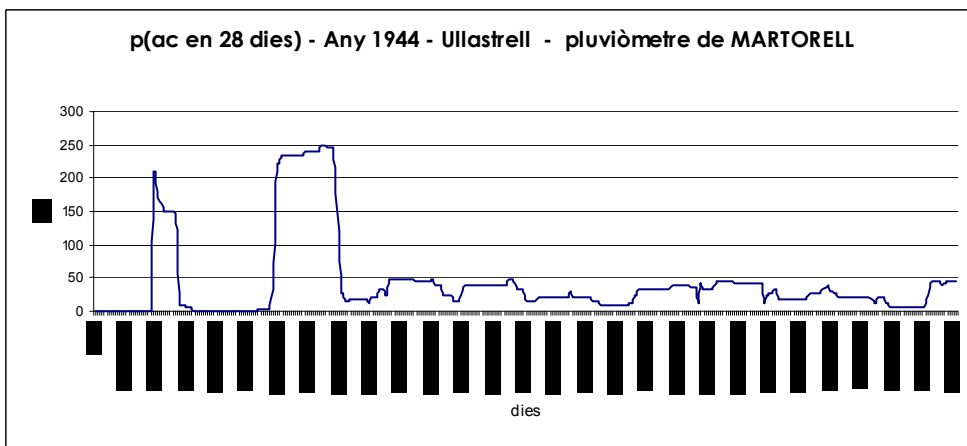
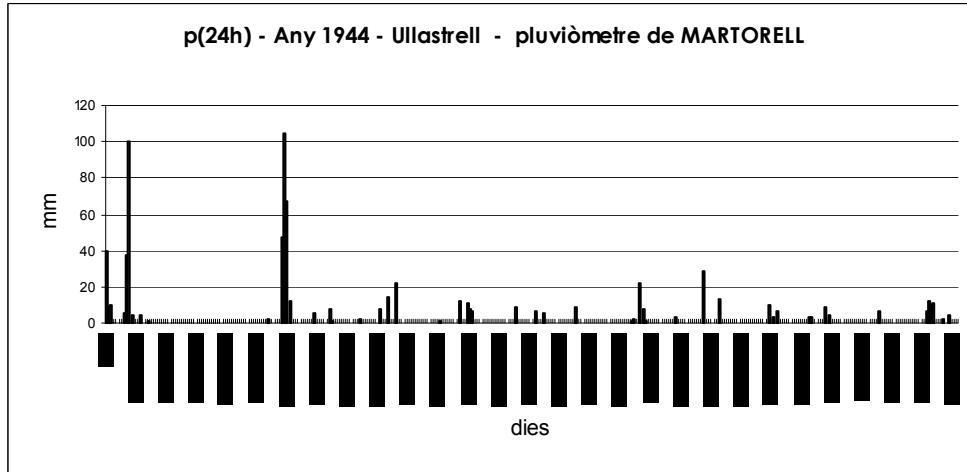
-Sta Maria de Barberà 02



RESULTATS	Sta. Maria de Barb
p(24h) màx:	141,10 mm
data p(24h) màx:	05/12/1971
p(acumul) màx:	352,30 mm
data:	01/01/1972
data:	<b>01/01/1972</b>
p(24h)	6,60 mm
p(acumul 28 dies)	352,30 mm

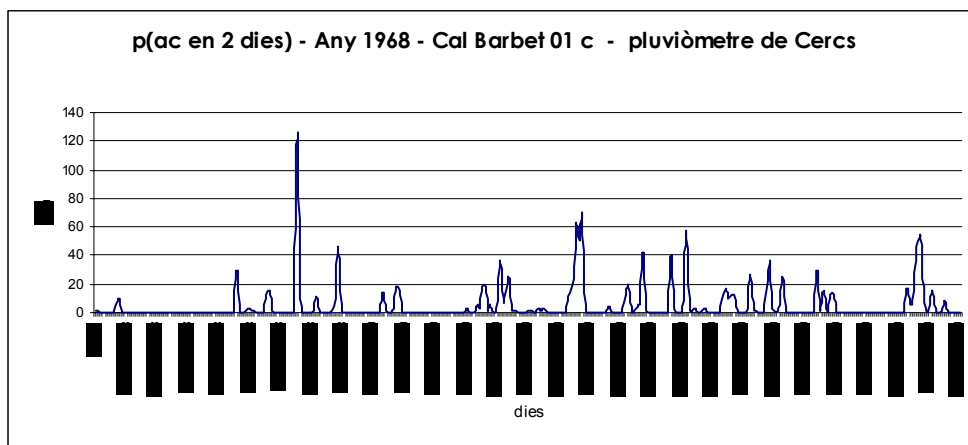
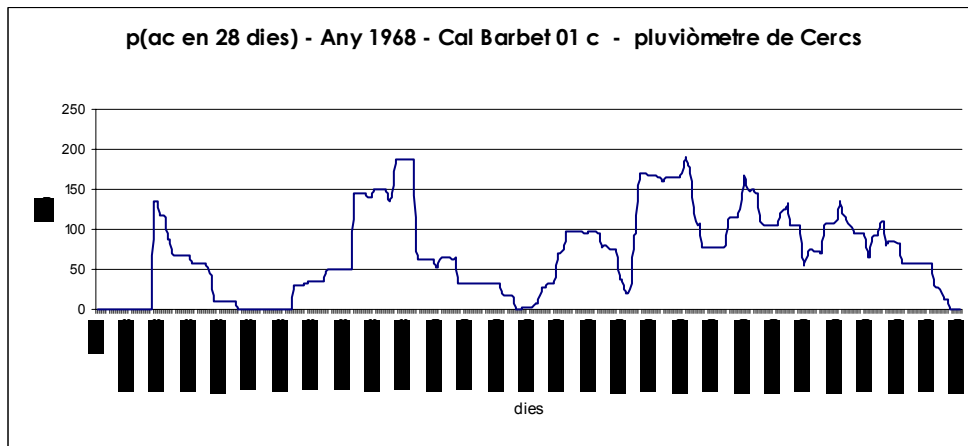
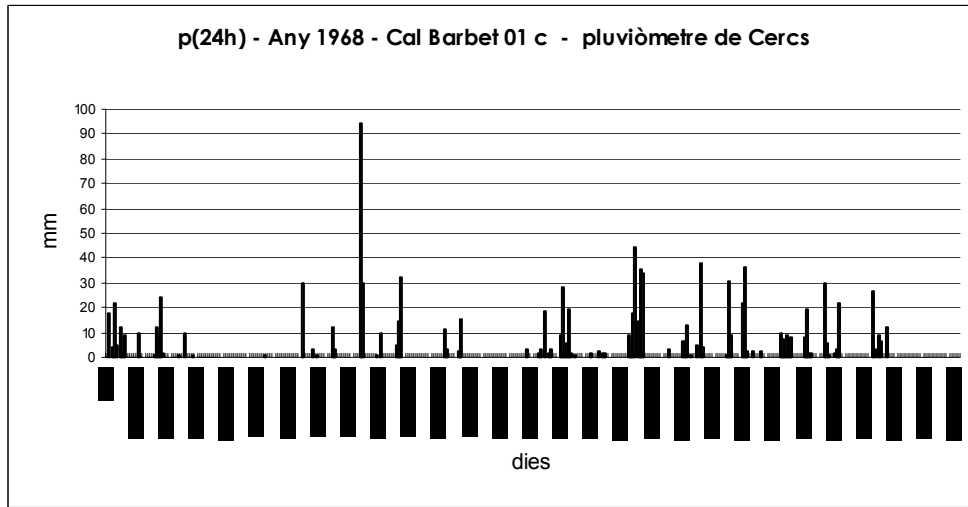
RESULTATS	Sta. Maria de Barb
p(24h) màx:	63,00 mm
data p(24h) màx:	30/12/1971
p(acumul) màx:	82,30 mm
data:	03/05/1972
data:	<b>01/01/1972</b>
p(24h)	6,60 mm
p(acumul 2 dies)	71,10 mm

**-Ullastrell**



RESULTATS	Ullastrell	RESULTATS	Ullastrell
p(24h) màx:	104,60 mm	p(24h) màx:	104,60 mm
data p(24h) màx:	24/02/1944	data p(24h) màx:	24/02/1944
p(acumul) màx:	248,20 mm	p(acumul) màx:	219,40 mm
data:	16/03/1944	data:	25/02/1944
data:	<b>24/02/1944</b>	data:	<b>24/02/1944</b>
p(24h)	104,60 mm	p(24h)	104,60 mm
p(acumul 28 dies)	154,50 mm	p(acumul 2 dies)	152,10 mm

**Estudi Gràfic pluviometria anual: Regió Conca del Llobregat**  
 -Cal Barbet 01c

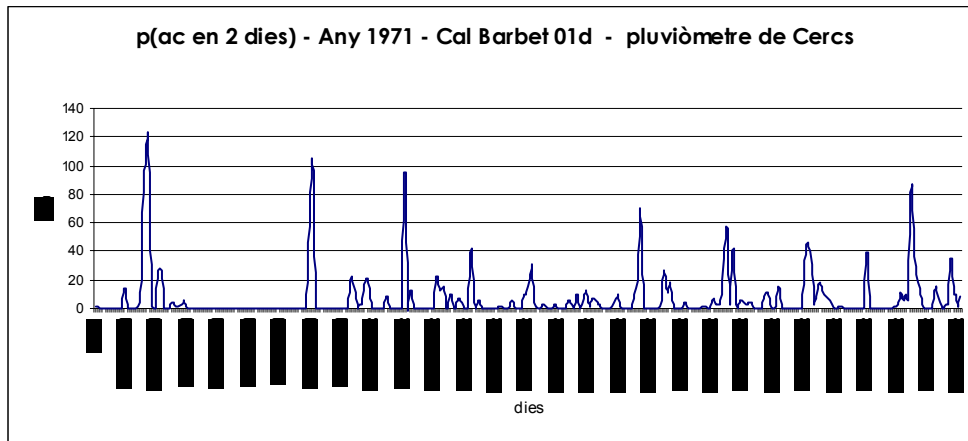
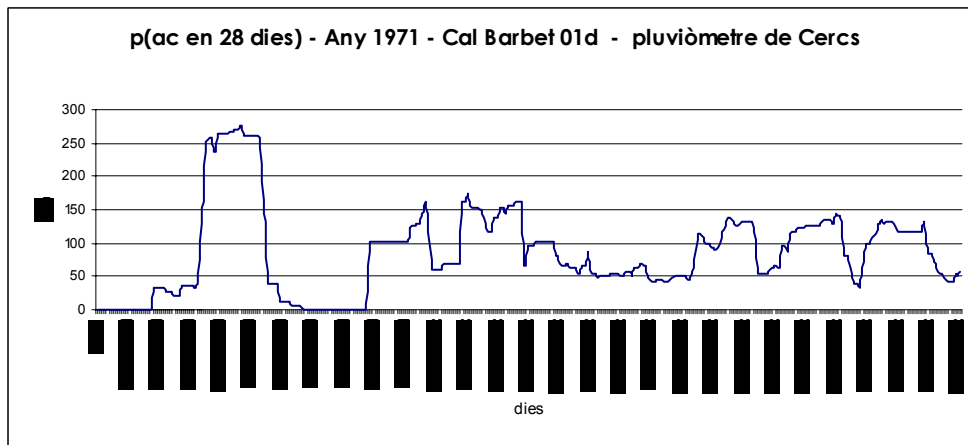
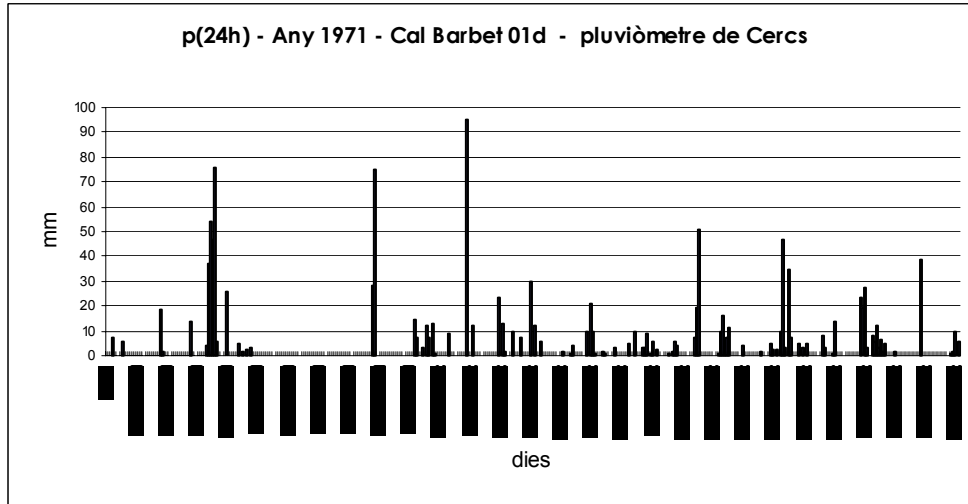


RESULTATS		Cal Barbet 01 c
p(24h) màx:		94,50 mm
data p(24h) màx:		29/11/1968
p(acumul) màx:		190,90 mm
data:		29/04/1969
data:		<b>29/11/1968</b>
p(24h)		94,50 mm
p(acumul 28 dies)		143,90 mm

RESULTATS		Cal Barbet 01 c
p(24h) màx:		94,50 mm
data p(24h) màx:		29/11/1968
p(acumul) màx:		124,50 mm
data:		30/11/1968
data:		<b>29/11/1968</b>
p(24h)		94,50 mm
p(acumul 2 dies)		94,50 mm



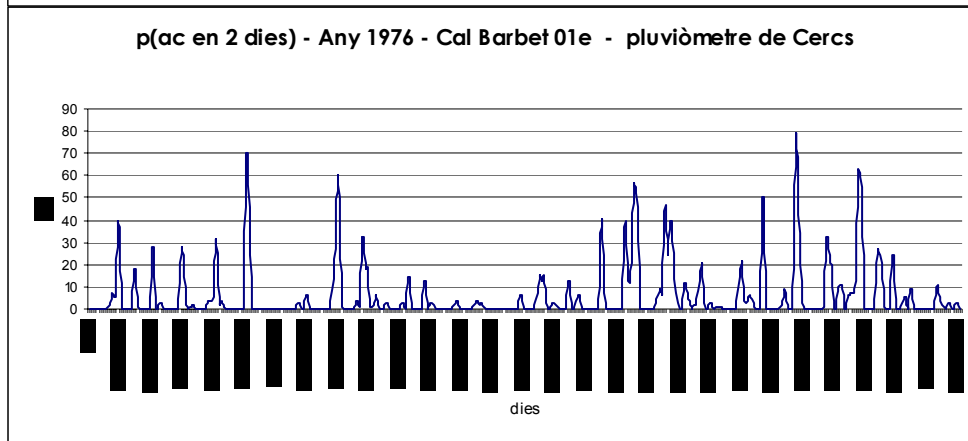
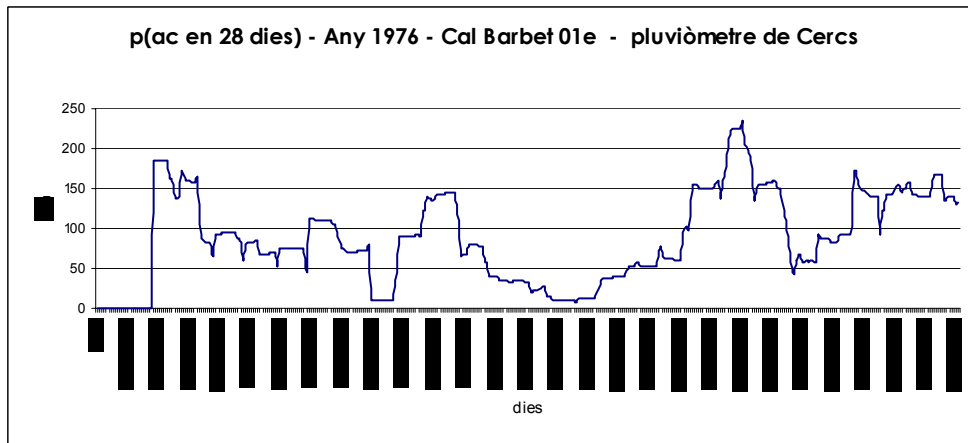
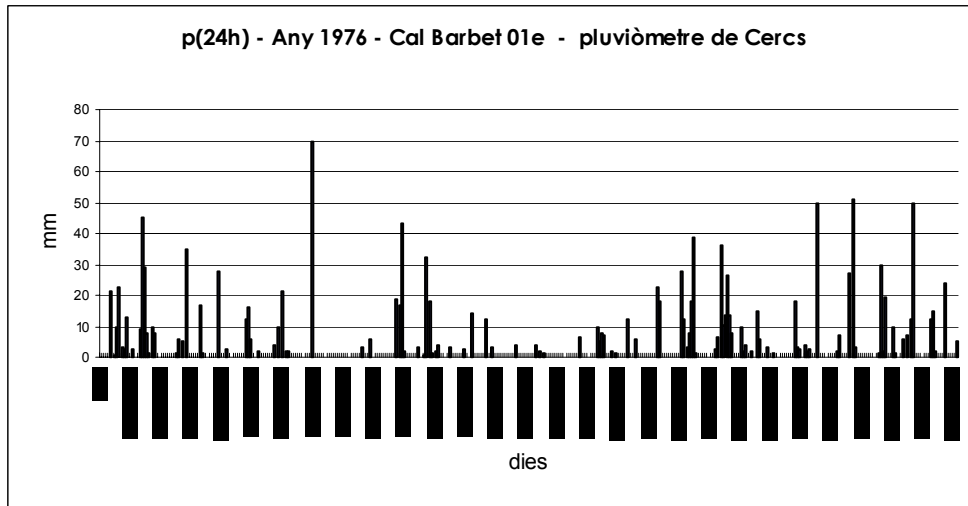
-Cal Barbet 01d



RESULTATS	Cal Barbet 01d
p(24h) màx:	95,00 mm
data p(24h) màx:	17/01/1972
p(acumul) màx:	275,50 mm
data:	09/10/1971
data:	<b>23/09/1971</b>
p(24h)	76,00 mm
p(acumul 28 dies)	252,00 mm

RESULTATS	Cal Barbet 01d
p(24h) màx:	95,00 mm
data p(24h) màx:	17/01/1972
p(acumul) màx:	123,00 mm
data:	23/09/1971
data:	<b>23/09/1971</b>
p(24h)	76,00 mm
p(acumul 2 dies)	123,00 mm

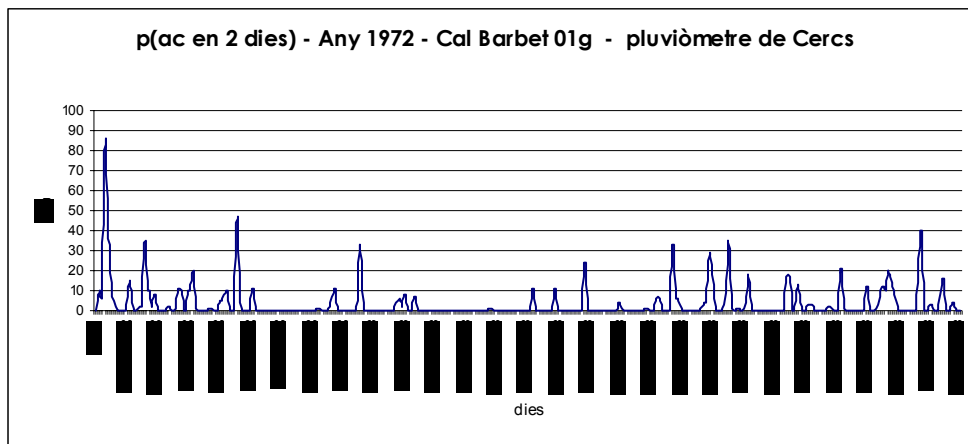
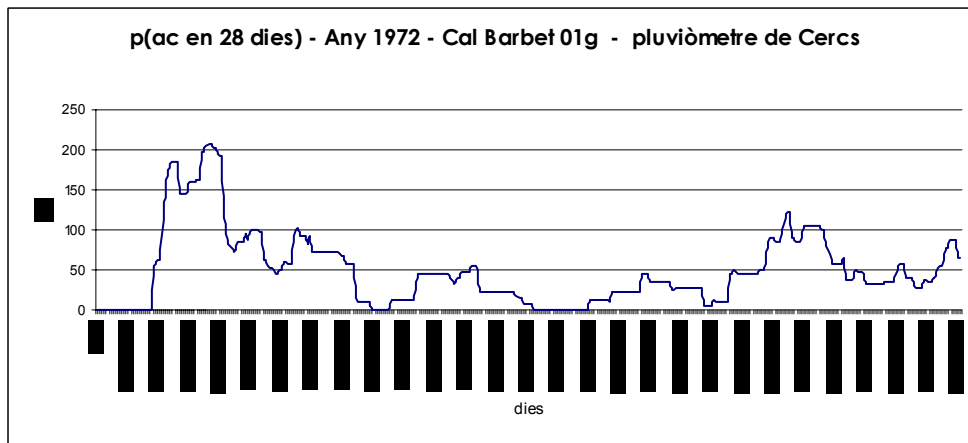
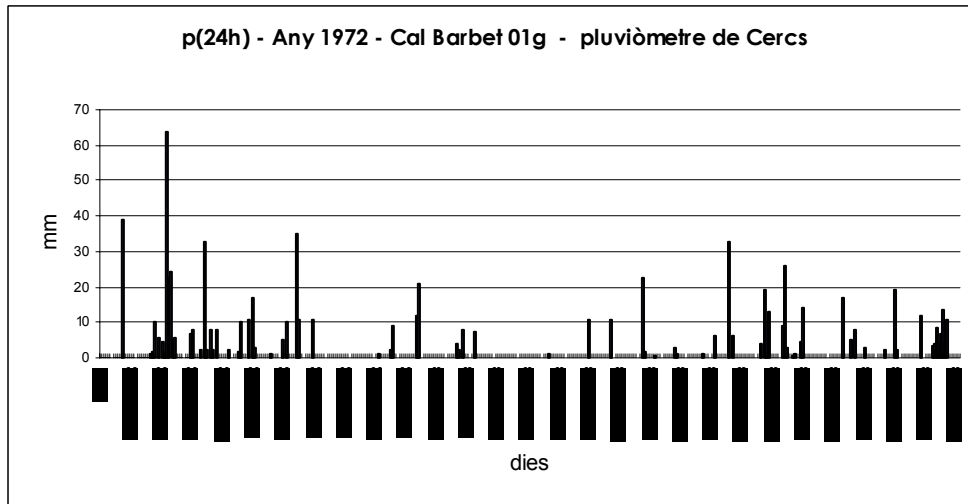
-Cal Barbet 01e



RESULTATS		Cal Barbet 01e
p(24h) màx:		70,00 mm
data p(24h) màx:		09/11/1976
p(acumul) màx:		236,05 mm
data:		25/05/1977
data:		<b>15/07/1977</b>
p(24h)		51,00 mm
p(acumul 28 dies)		169,55 mm

RESULTATS		Cal Barbet 01e
p(24h) màx:		70,00 mm
data p(24h) màx:		09/11/1976
p(acumul) màx:		78,00 mm
data:		15/07/1977
data:		<b>15/07/1977</b>
p(24h)		51,00 mm
p(acumul 2 dies)		78,00 mm

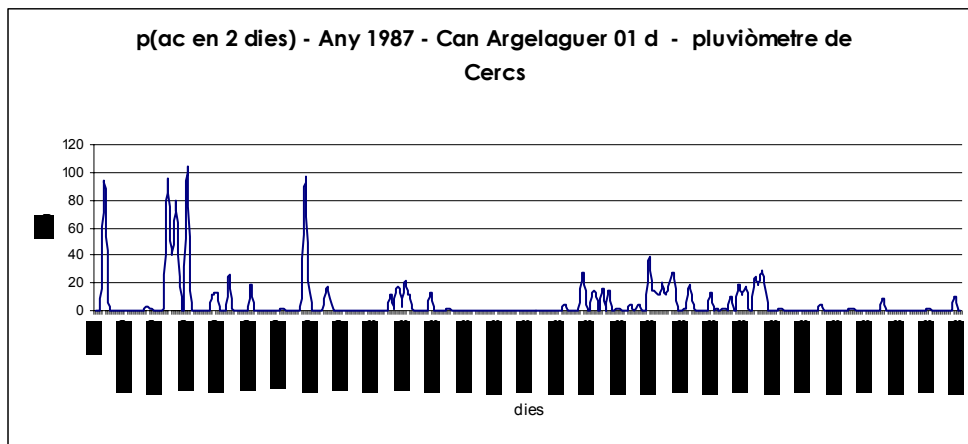
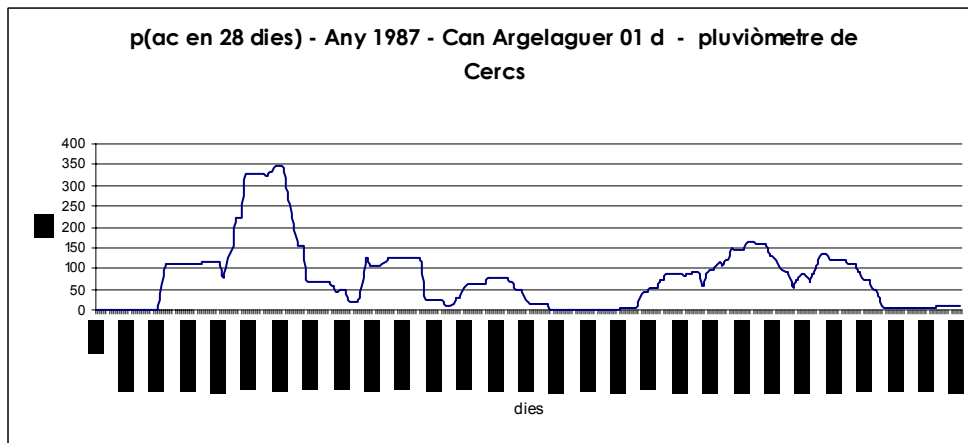
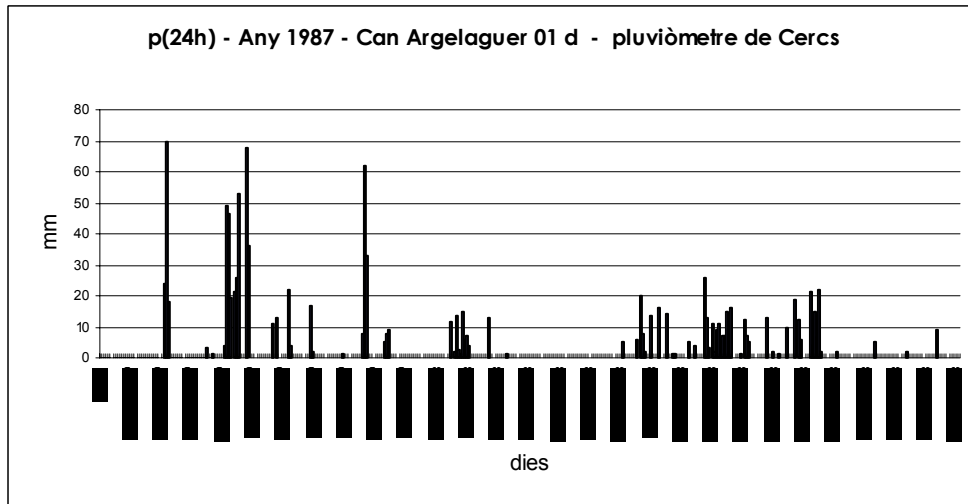
-Cava 01d



RESULTATS	Cal Barbet 01g
p(24h) màx:	64,00 mm
data p(24h) màx:	03/09/1972
p(acumul) màx:	206,50 mm
data:	24/09/1972
data:	<b>03/09/1972</b>
p(24h)	64,00 mm
p(acumul 28 dies)	127,20 mm

RESULTATS	Cal Barbet 01g
p(24h) màx:	64,00 mm
data p(24h) màx:	03/09/1972
p(acumul) màx:	86,50 mm
data:	04/09/1972
data:	<b>03/09/1972</b>
p(24h)	64,00 mm
p(acumul 2 dies)	65,50 mm

-Can Argelaguer 01 d

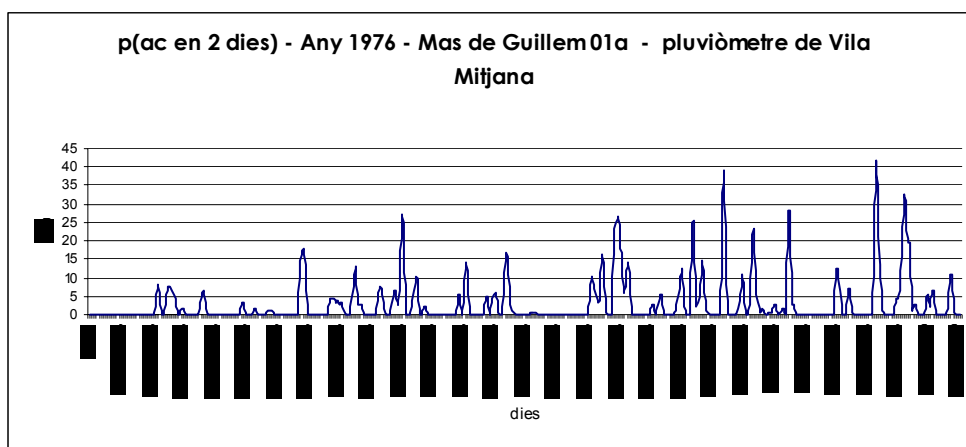
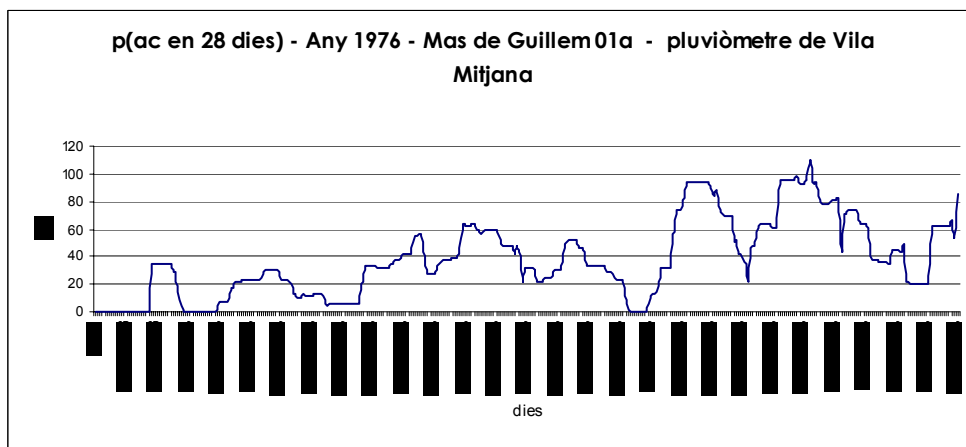
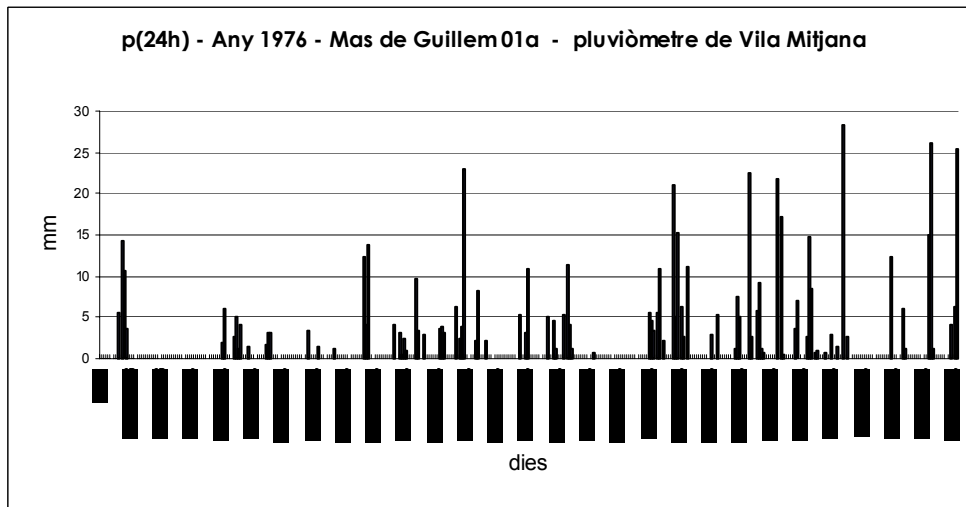


RESULTATS	Can Argelaguer 01 d
p(24h) màx:	70,00 mm
data p(24h) màx:	03/09/1987
p(acumul) màx:	347,10 mm
data:	27/10/1987
data:	<b>10/10/1987</b>
p(24h)	68,00 mm
p(acumul 28 dies)	291,05 mm

RESULTATS	Can Argelaguer 01 d
p(24h) màx:	70,00 mm
data p(24h) màx:	03/09/1987
p(acumul) màx:	104,00 mm
data:	11/10/1987
data:	<b>10/10/1987</b>
p(24h)	68,00 mm
p(acumul 2 dies)	68,00 mm

**Estudi Gràfic pluviometria anual: Regió Conca de Tremp**

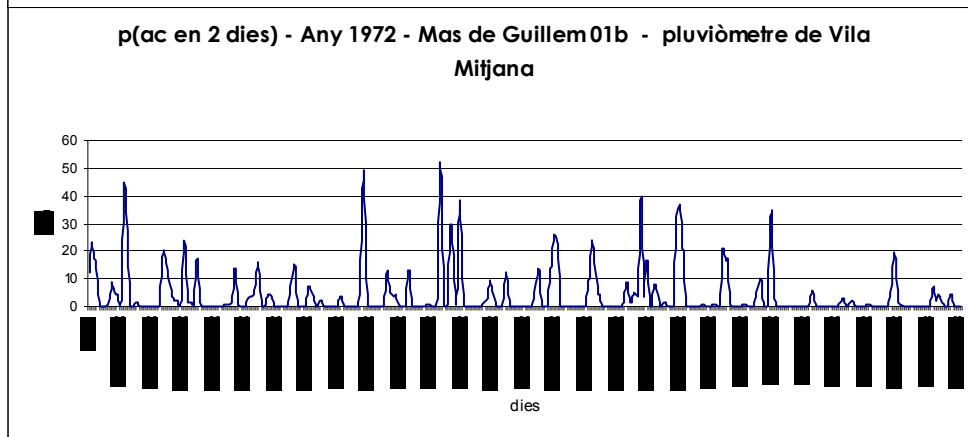
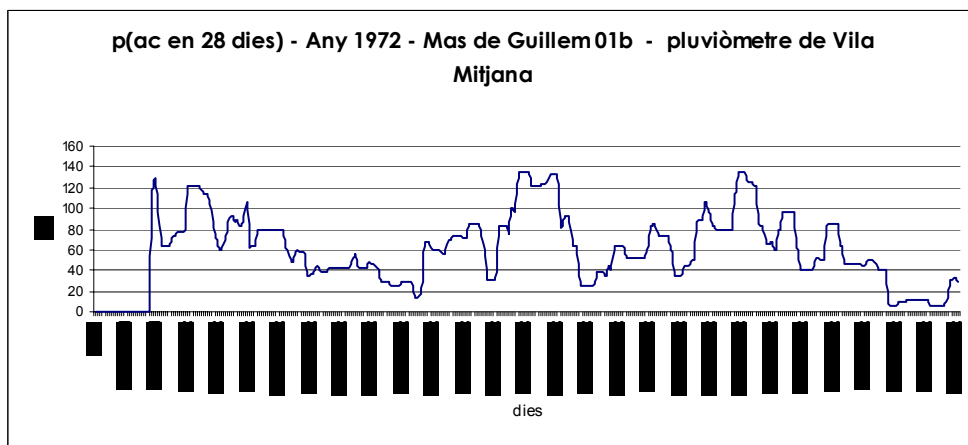
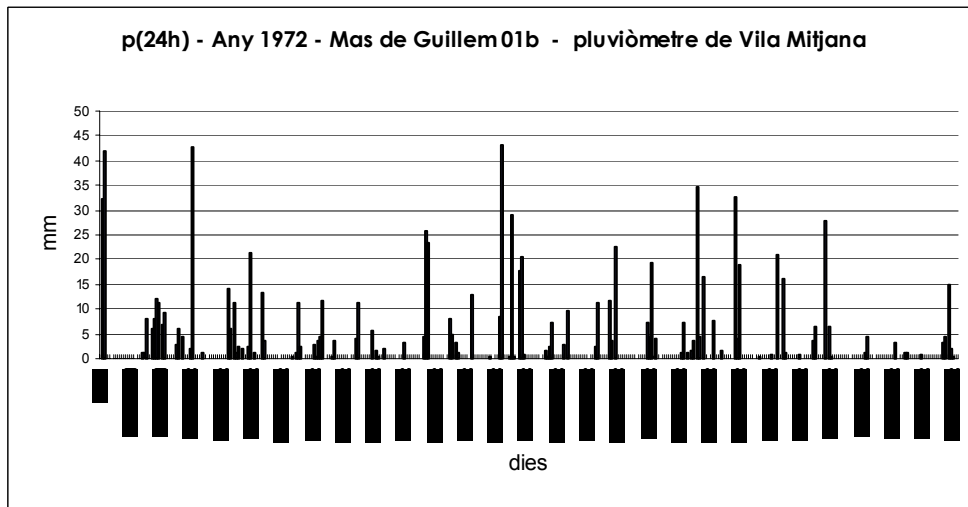
-Mas de Guillem 01a



RESULTATS		Mas de Guillem 01a
p(24h) màx:		28,30 mm
data p(24h) màx:		09/11/1976
p(acumul) màx:		109,60 mm
data:		24/10/1976
data:		<b>09/11/1976</b>
p(24h)		28,30 mm
p(acumul 28 dies)		71,40 mm

RESULTATS		Mas de Guillem 01a
p(24h) màx:		28,30 mm
data p(24h) màx:		09/11/1976
p(acumul) màx:		41,30 mm
data:		19/12/1976
data:		<b>09/11/1976</b>
p(24h)		28,30 mm
p(acumul 2 dies)		28,30 mm

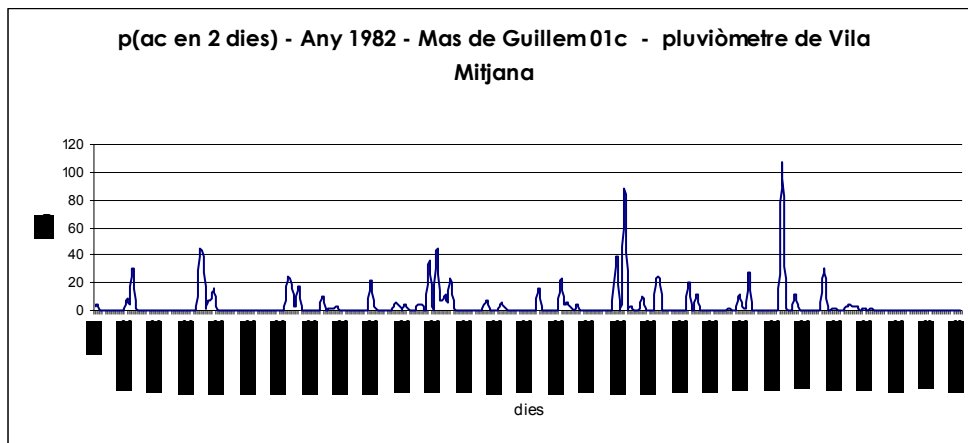
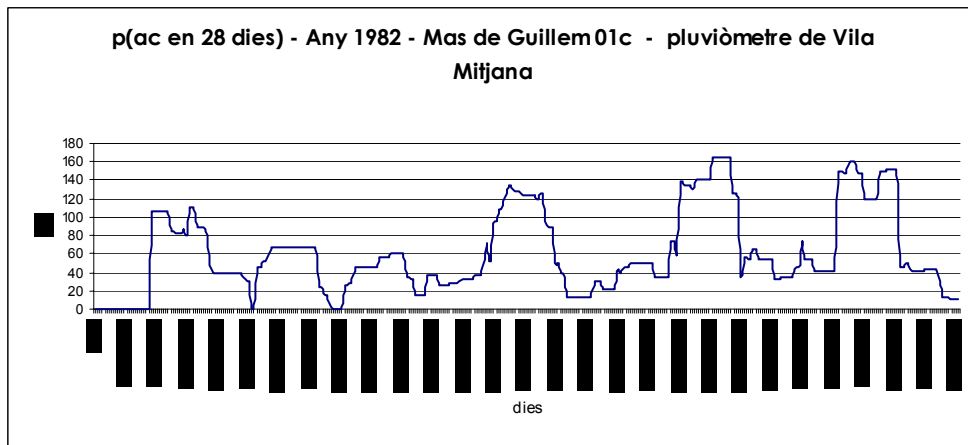
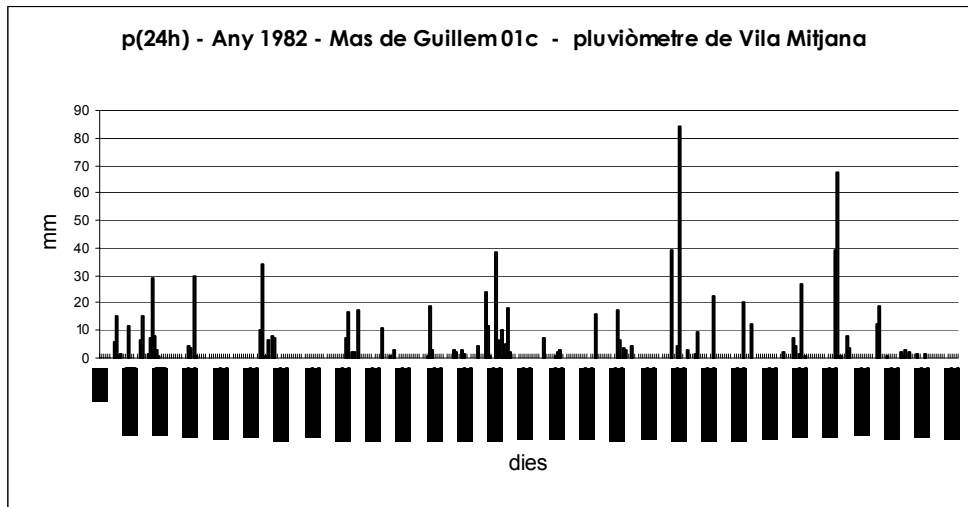
-Mas de Guillem 0b



RESULTATS		Mas de Guillem 01b
p(24h) màx:		43,10 mm
data p(24h) màx:		05/06/1972
p(acumul) màx:		135,60 mm
data:		22/09/1972
data:		<b>10/06/1972</b>
p(24h)		28,90 mm
p(acumul 28 dies)		98,90 mm

RESULTATS		Mas de Guillem 01b
p(24h) màx:		43,10 mm
data p(24h) màx:		05/06/1972
p(acumul) màx:		51,40 mm
data:		05/06/1972
data:		<b>10/06/1972</b>
p(24h)		28,90 mm
p(acumul 2 dies)		29,30 mm

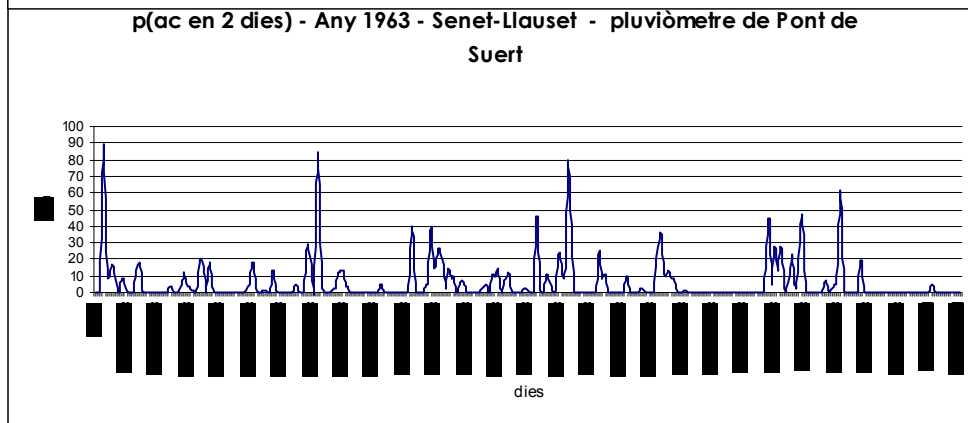
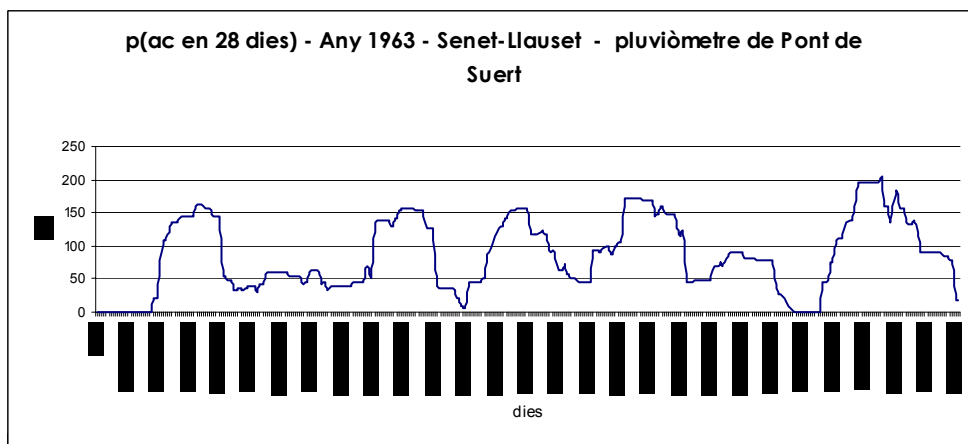
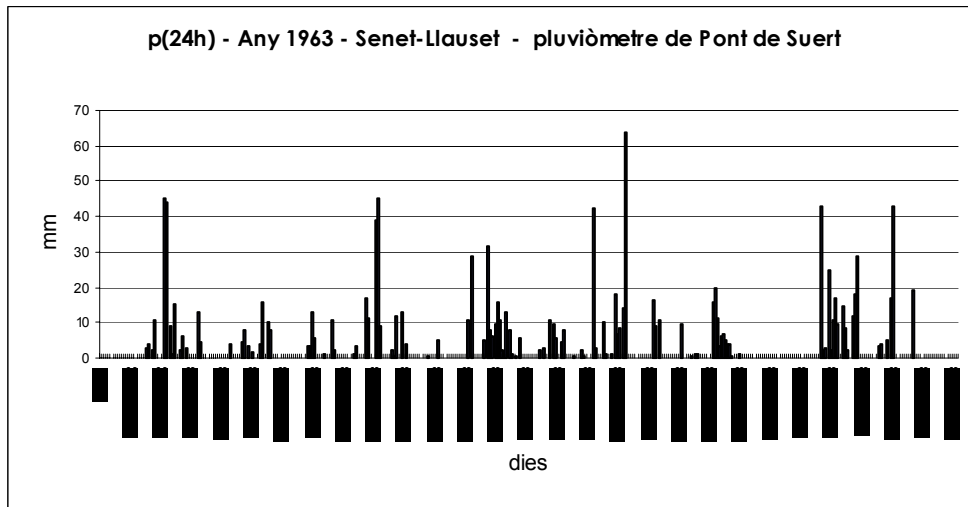
-Mas de Guillem c



RESULTATS		Mas de Guillem 01c
p(24h) màx:		84,40 mm
data p(24h) màx:		27/08/1982
p(acumul) màx:		164,30 mm
data:		11/09/1982
data:		<b>27/08/1982</b>
p(24h)		84,40 mm
p(acumul 28 dies)		138,20 mm

RESULTATS		Mas de Guillem 01c
p(24h) màx:		84,40 mm
data p(24h) màx:		27/08/1982
p(acumul) màx:		106,70 mm
data:		07/11/1982
data:		<b>27/08/1982</b>
p(24h)		84,40 mm
p(acumul 2 dies)		88,70 mm

**Estudi Gràfic pluviometria anual: Regió Pirineu Occidental**  
-Senet Llauset



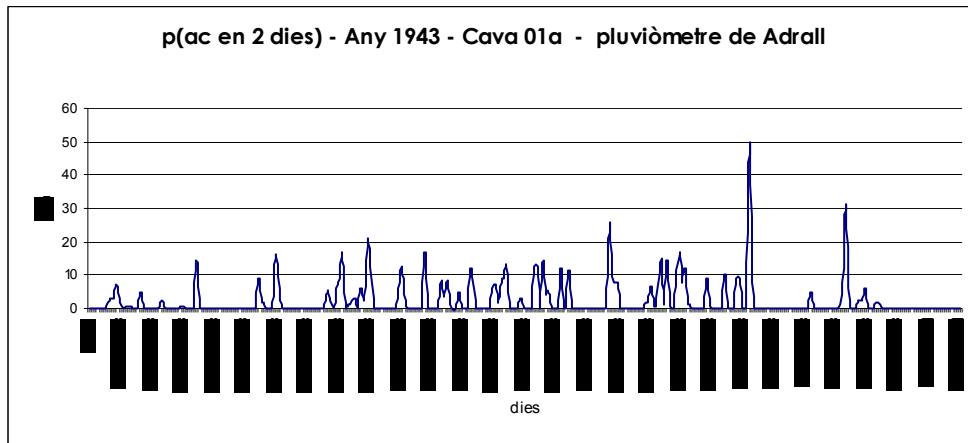
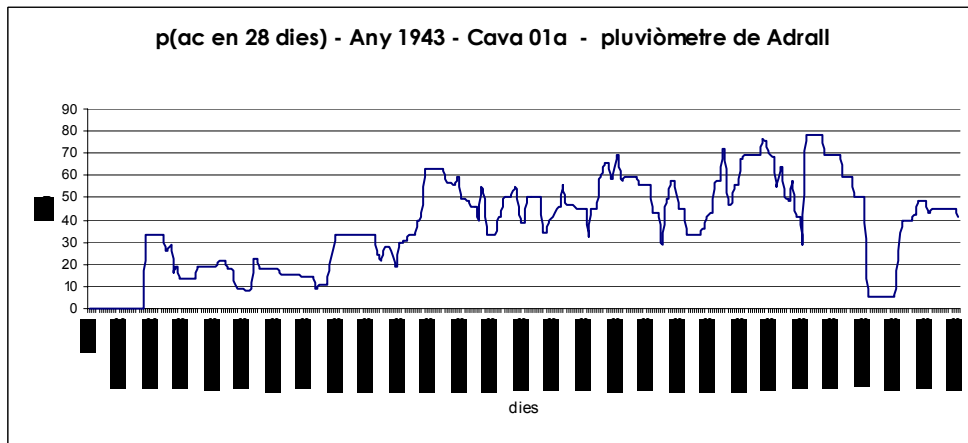
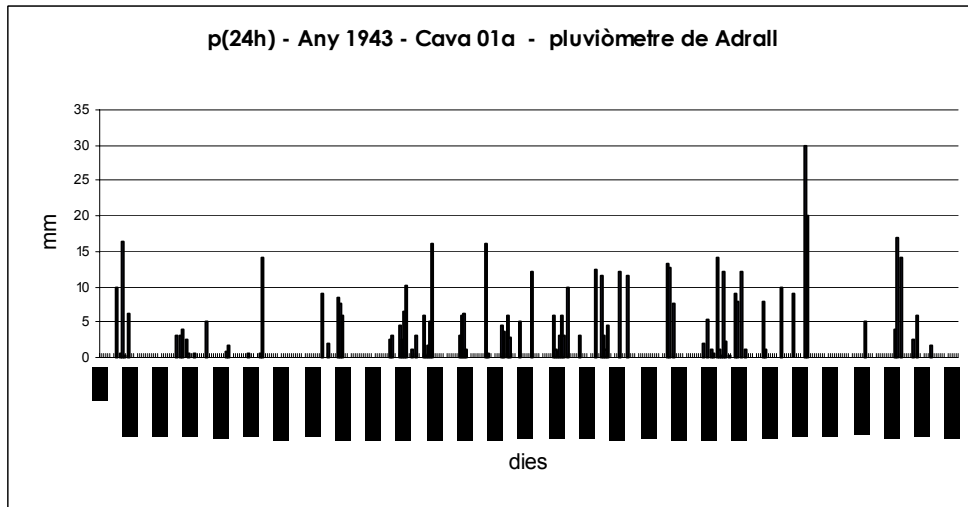
RESULTATS		Senet-Llauset
p(24h) màx:		64,00 mm
data p(24h) màx:		02/08/1963
p(acumul) màx:		203,70 mm
data:		27/11/1963
data:		<b>02/08/1963</b>
p(24h)		64,00 mm
p(acumul 28 dies)		172,00 mm

RESULTATS		Senet-Llauset
p(24h) màx:		64,00 mm
data p(24h) màx:		02/08/1963
p(acumul) màx:		89,00 mm
data:		03/01/1963
data:		<b>02/08/1963</b>
p(24h)		64,00 mm
p(acumul 2 dies)		78,00 mm



Estudi Gràfic pluviometria anual: Regió Conca del Segre

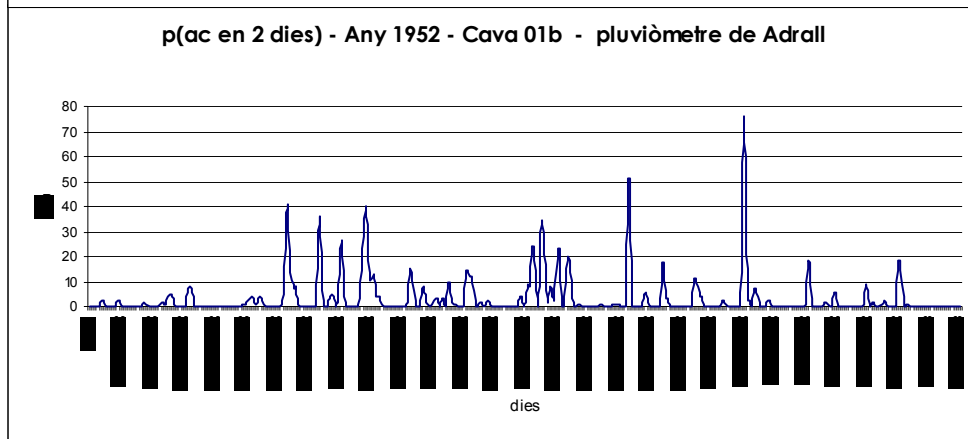
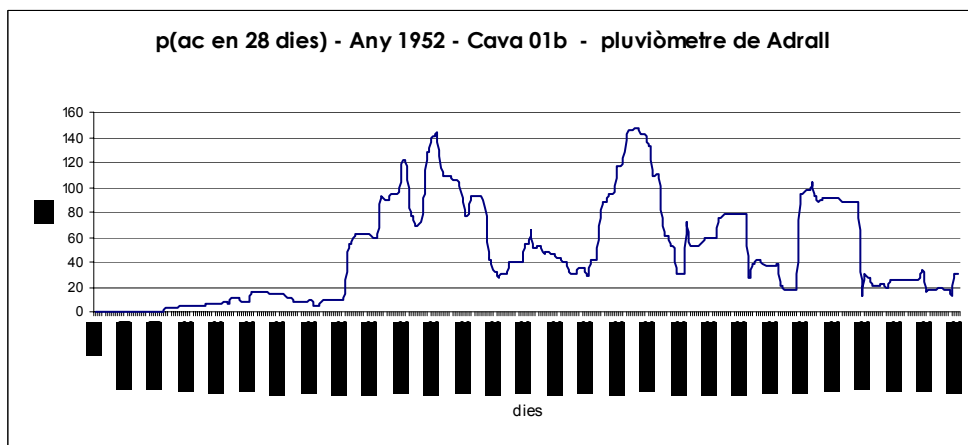
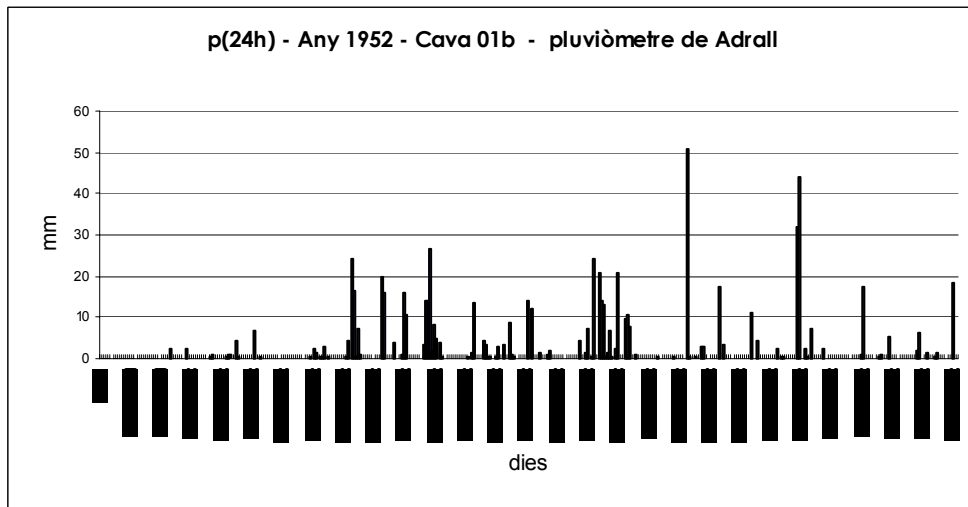
-Cava 01 a



RESULTATS		Cava 01a
p(24h) màx:		30,00 mm
data p(24h) màx:		23/10/1943
p(acumul) màx:		78,00 mm
data:		24/10/1943
data:		<b>24/10/1943</b>
p(24h)		20,00 mm
p(acumul 28 dies)		78,00 mm

RESULTATS		Cava 01a
p(24h) màx:		30,00 mm
data p(24h) màx:		23/10/1943
p(acumul) màx:		50,00 mm
data:		24/10/1943
data:		<b>24/10/1943</b>
p(24h)		20,00 mm
p(acumul 2 dies)		50,00 mm

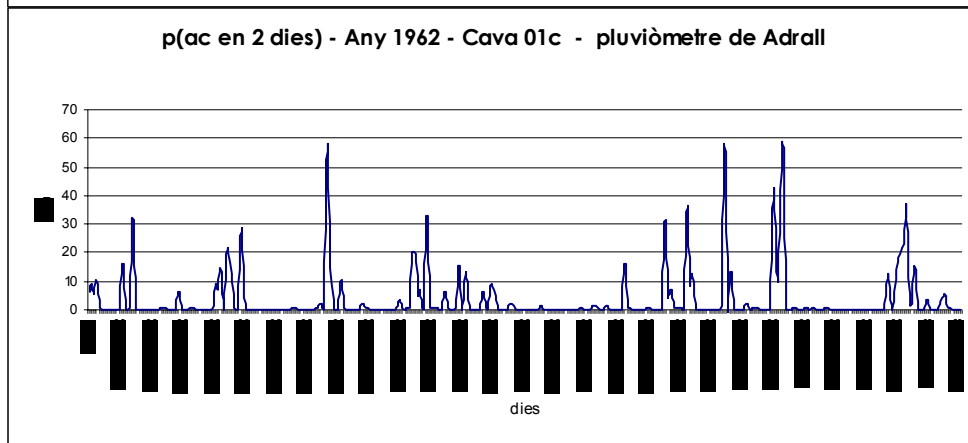
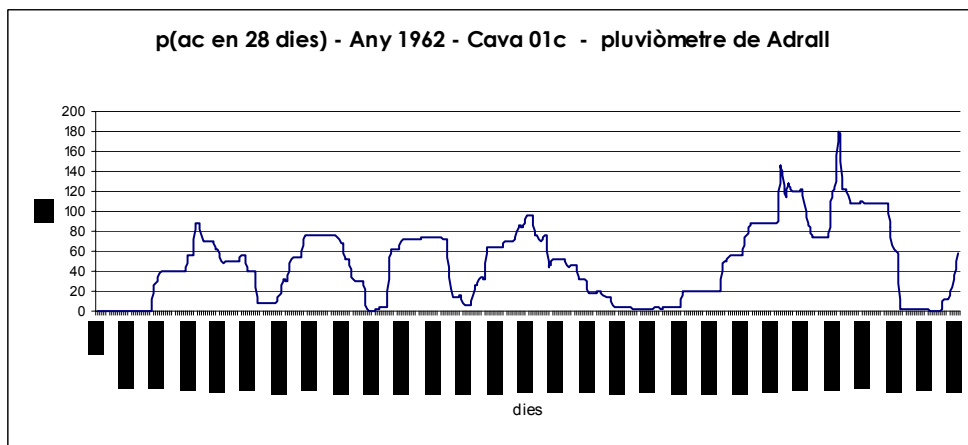
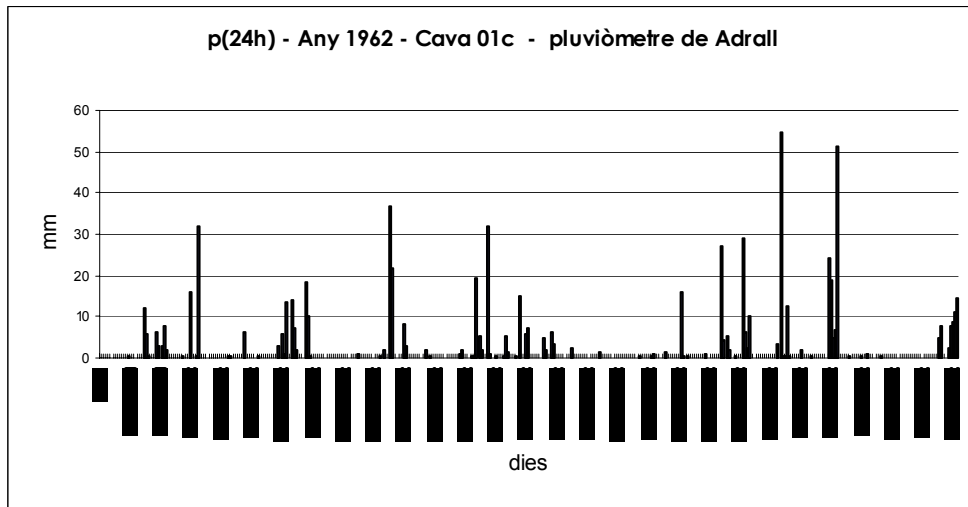
-Cava 01b



RESULTATS	Cava 01b
p(24h) màx:	50,60 mm
data p(24h) màx:	29/08/1952
p(acumul) màx:	146,50 mm
data:	06/08/1952
data:	<b>20/10/1952</b>
p(24h)	44,00 mm
p(acumul 28 dies)	94,30 mm

RESULTATS	Cava 01b
p(24h) màx:	50,60 mm
data p(24h) màx:	29/08/1952
p(acumul) màx:	76,00 mm
data:	20/10/1952
data:	<b>20/10/1952</b>
p(24h)	44,00 mm
p(acumul 2 dies)	76,00 mm

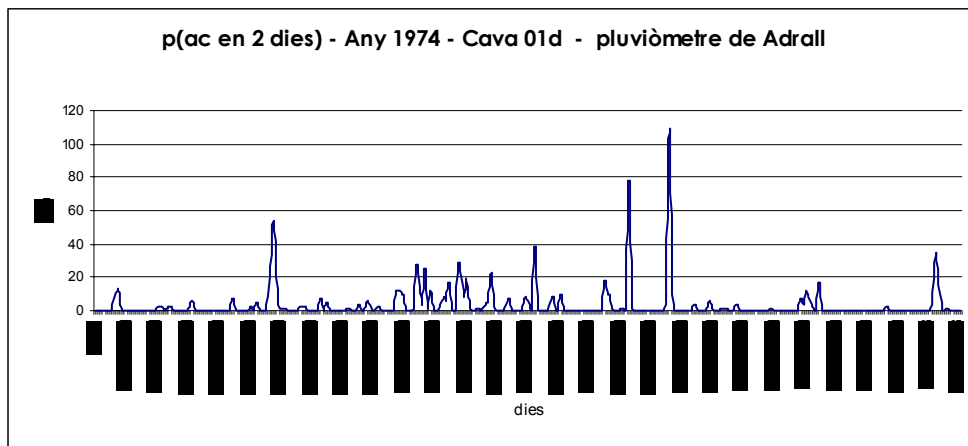
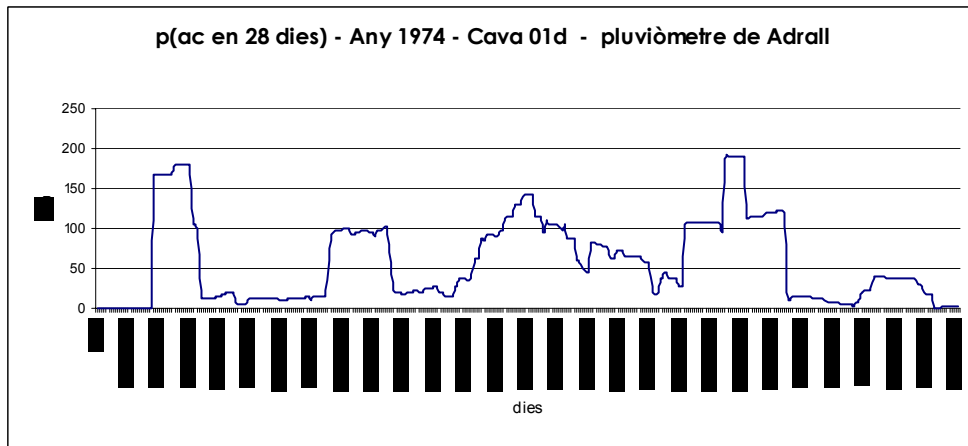
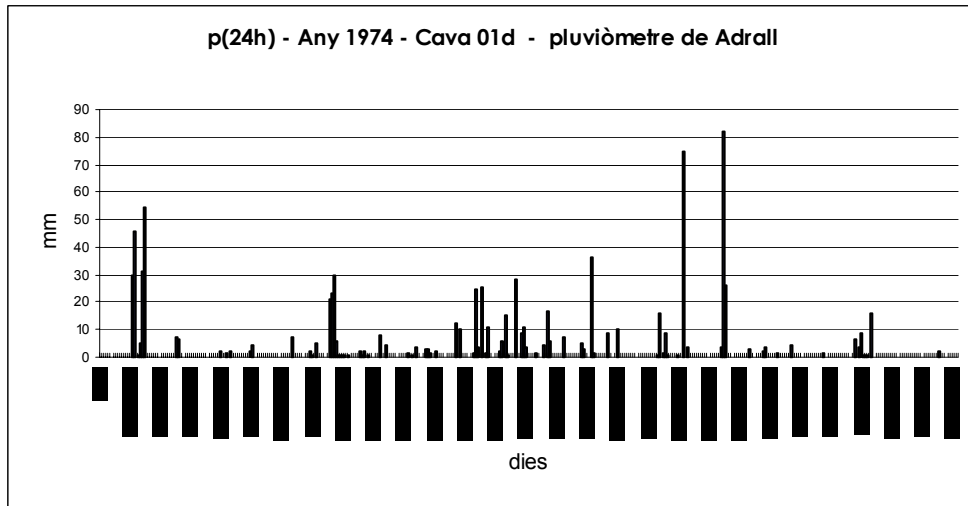
-Cava 01 c



RESULTATS	Cava 01c
p(24h) màx:	54,80 mm
data p(24h) màx:	12/10/1962
p(acumul) màx:	180,80 mm
data:	07/11/1962
data:	<b>07/11/1962</b>
p(24h)	51,40 mm
p(acumul 28 dies)	180,80 mm

RESULTATS	Cava 01c
p(24h) màx:	54,80 mm
data p(24h) màx:	12/10/1962
p(acumul) màx:	58,40 mm
data:	17/04/1962
data:	<b>07/11/1962</b>
p(24h)	51,40 mm
p(acumul 2 dies)	58,00 mm

-Cava 01d



RESULTATS		Cava 01d
p(24h) màx:		82,00 mm
data p(24h) màx:		16/09/1974
p(acumul) màx:		192,00 mm
data:		17/09/1974
data:		<b>16/09/1974</b>
p(24h)		82,00 mm
p(acumul 28 dies)		174,50 mm

RESULTATS		Cava 01d
p(24h) màx:		82,00 mm
data p(24h) màx:		16/09/1974
p(acumul) màx:		108,00 mm
data:		17/09/1974
data:		<b>16/09/1974</b>
p(24h)		82,00 mm
p(acumul 2 dies)		85,80 mm