

**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

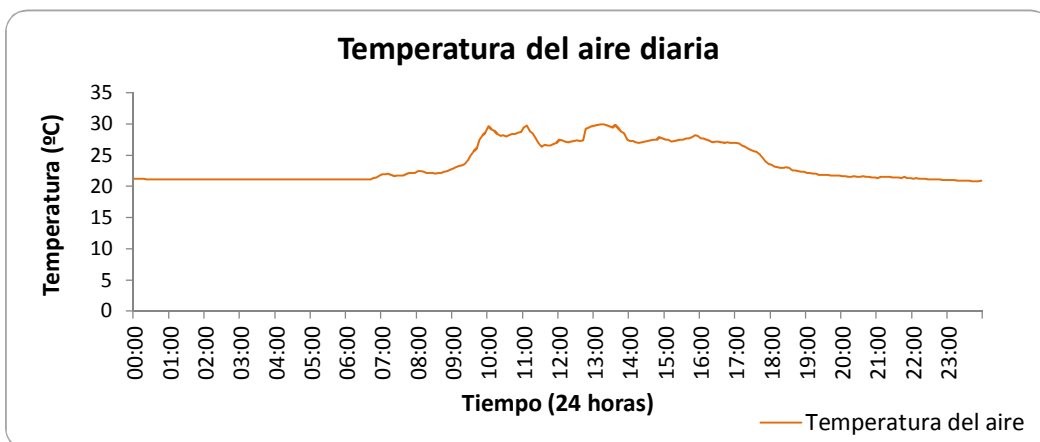
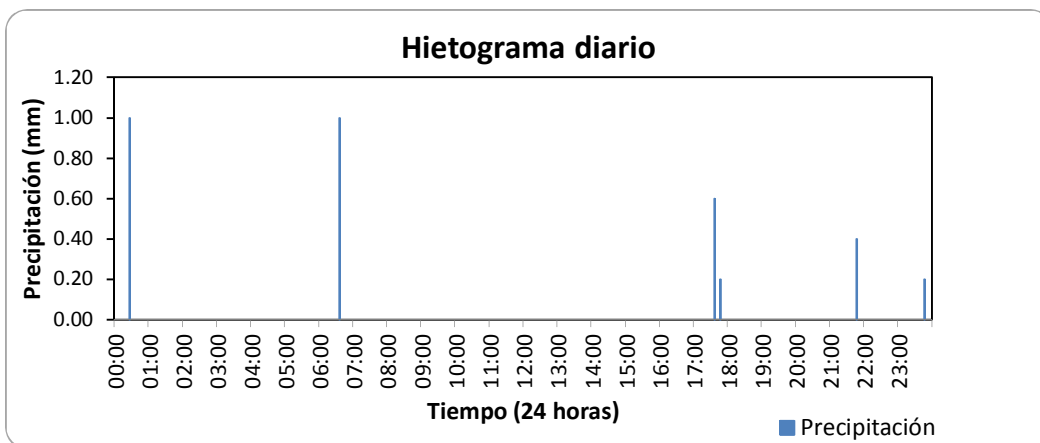
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 1 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	29.98	23.68	20.84	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual	0	0	0



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

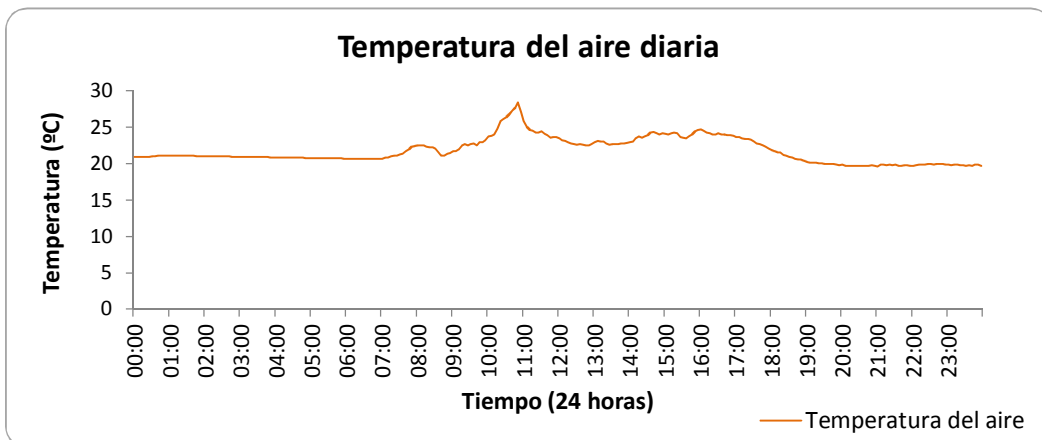
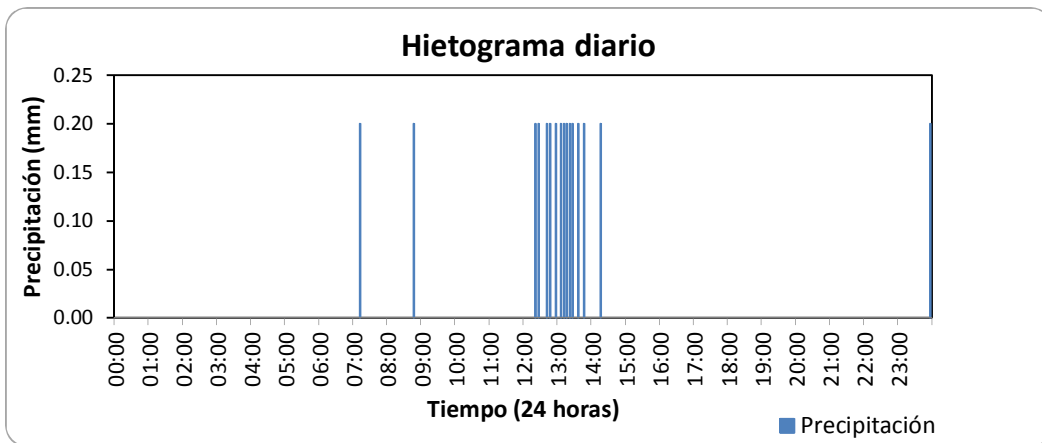
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 2 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	28.42	21.80	19.61	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 07:10	Lluvia 2 hora: 08:45	Lluvia 3 hora: 14:15
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

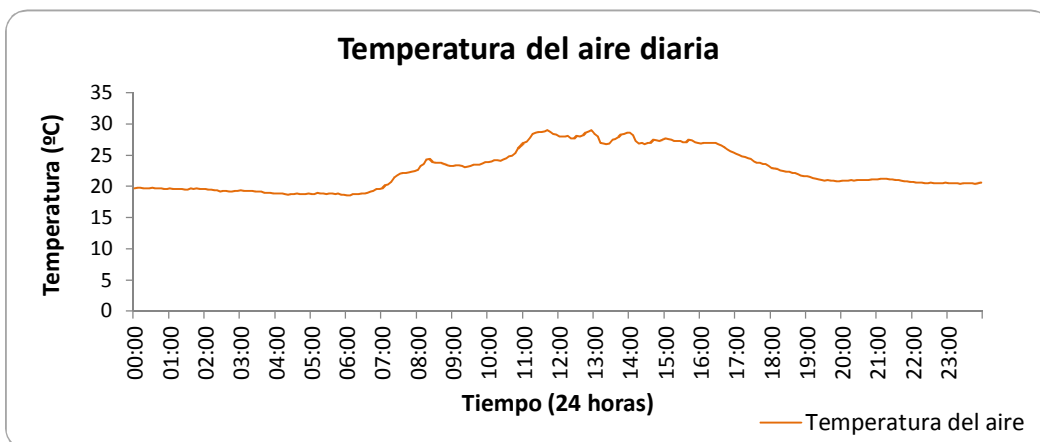
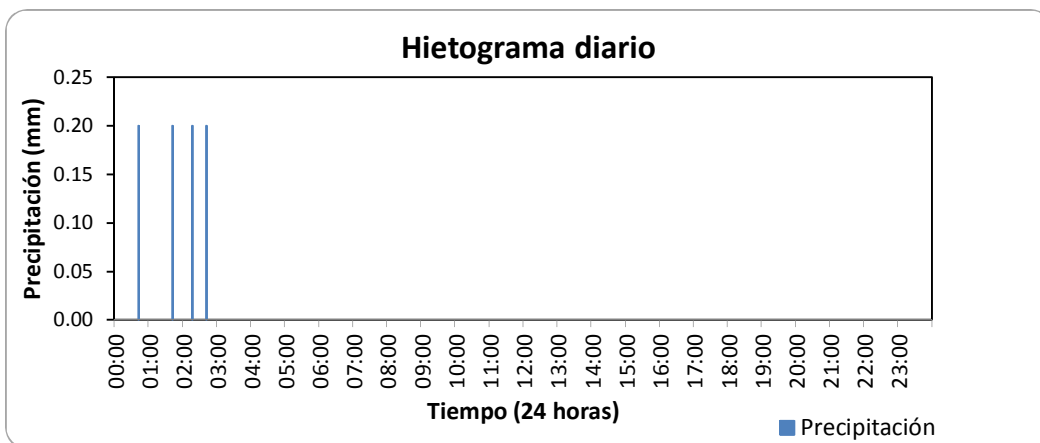
**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 3 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	29.01	22.66	18.53	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 00:40	Lluvia 2 hora: 01:40	Lluvia 3 hora: 02:15
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

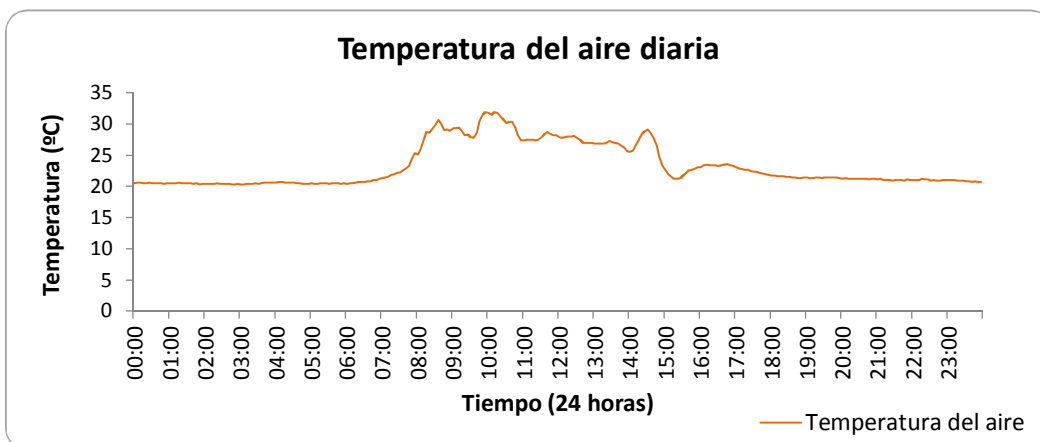
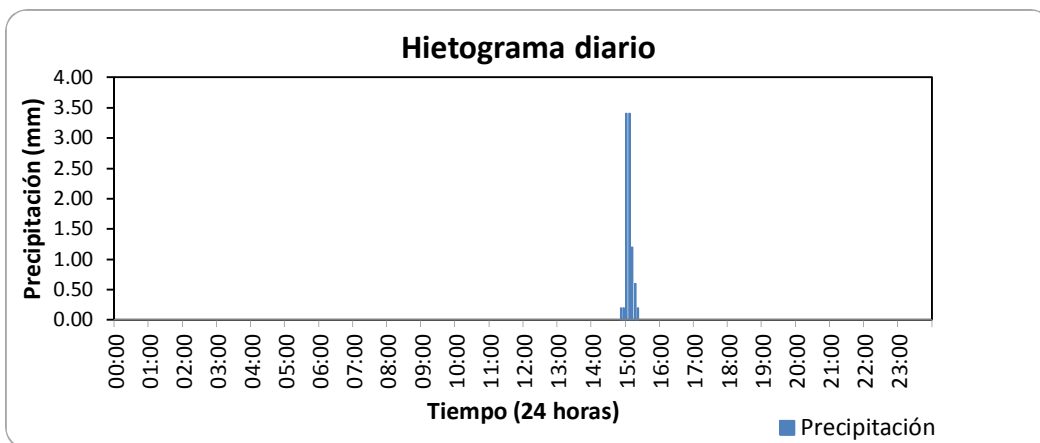
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 4 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	31.93	23.27	20.26	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 14:50	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	35		
Magnitud	mm	9.20		
Intensidad media	mm/h	15.77		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	40.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

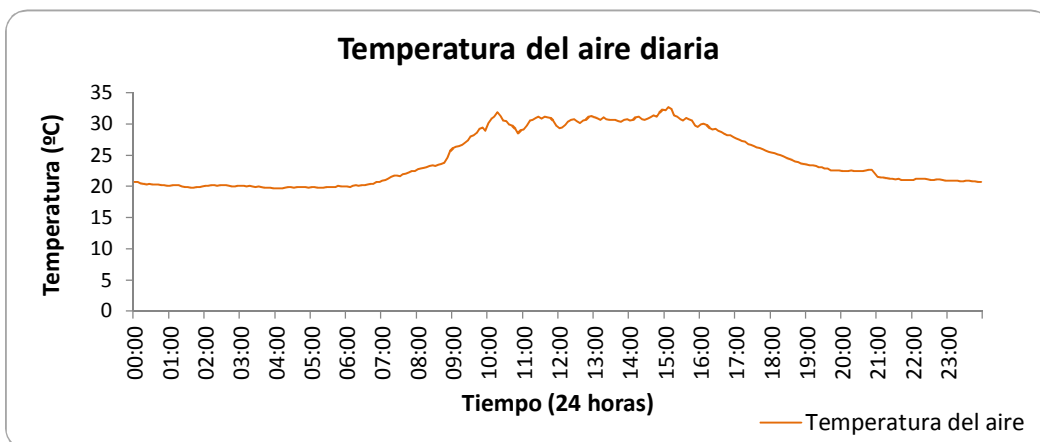
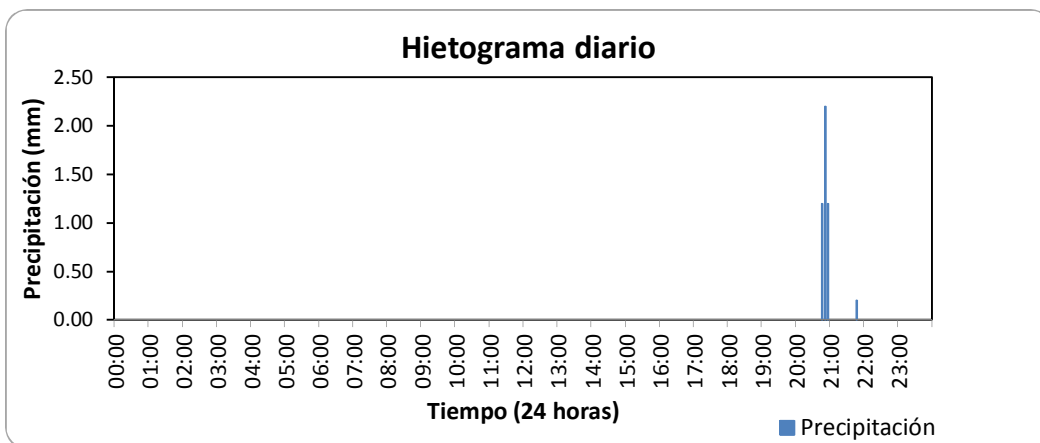
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 5 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	32.68	24.43	19.67	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 20:45	Lluvia 2 hora: 21:45	Lluvia 3
Duración	min	15	5	
Magnitud	mm	4.60	0.20	
Intensidad media	mm/h	18.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	26.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA	



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

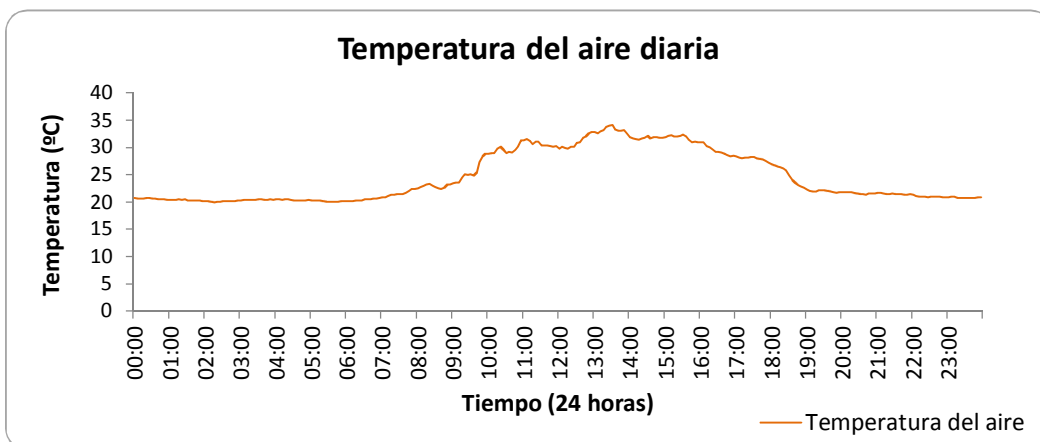
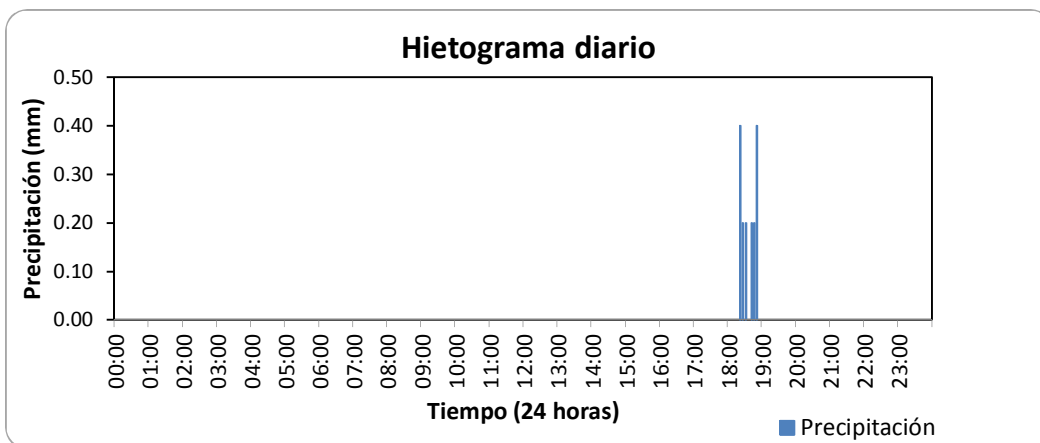
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 6 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.14	24.55	19.94	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 18:20	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	35		
Magnitud	mm	1.60		
Intensidad media	mm/h	2.74		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

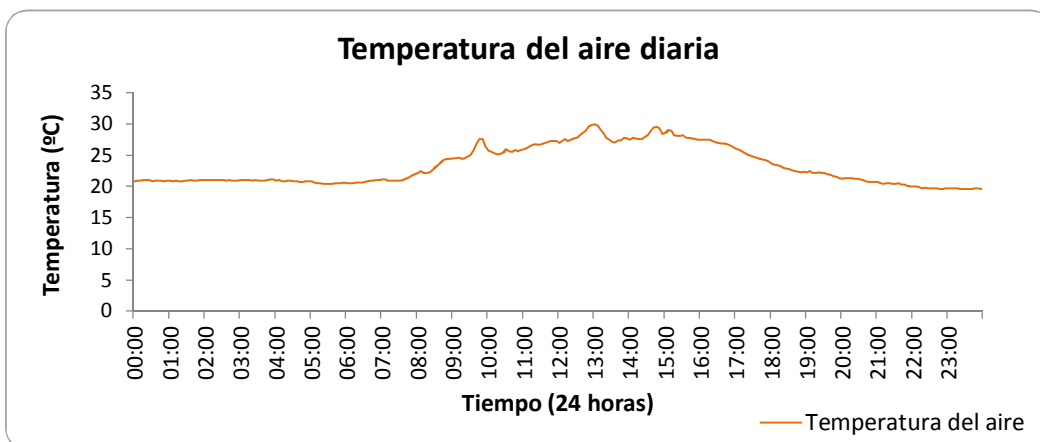
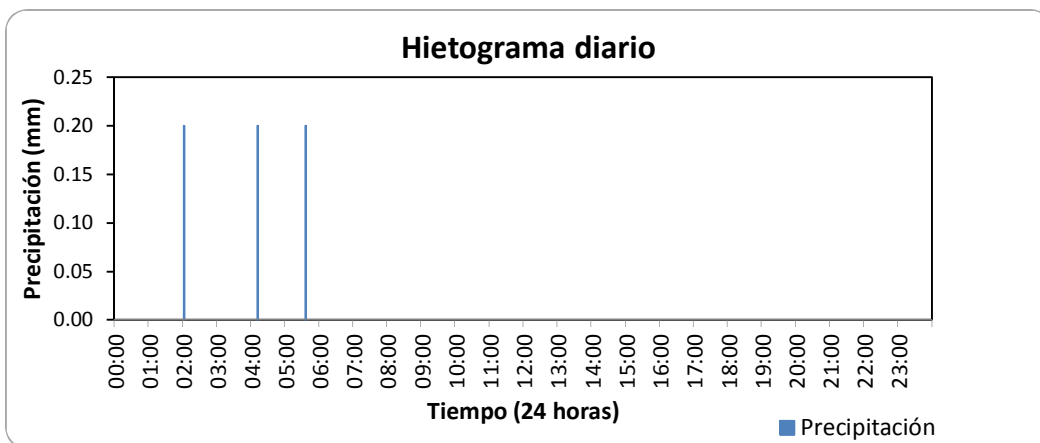
**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 7 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	29.98	23.27	19.56	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 02:00	Lluvia 2 hora: 04:10	Lluvia 3 hora: 05:35
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

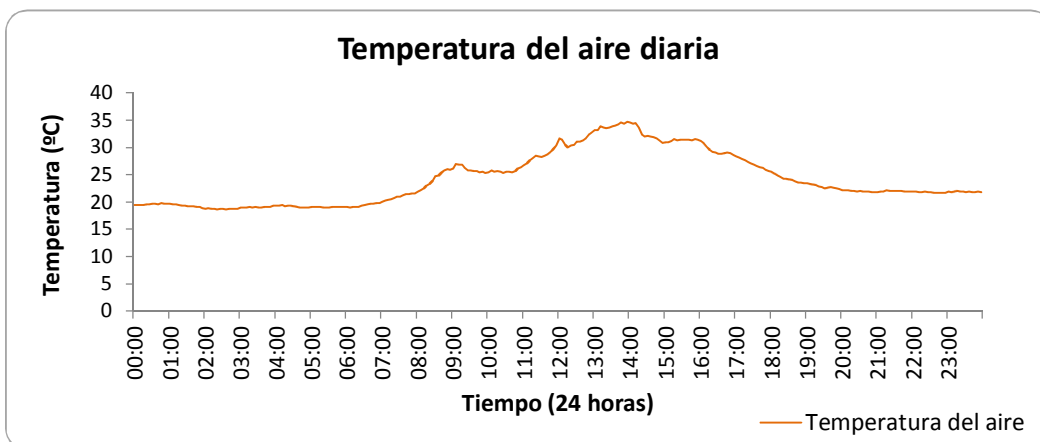
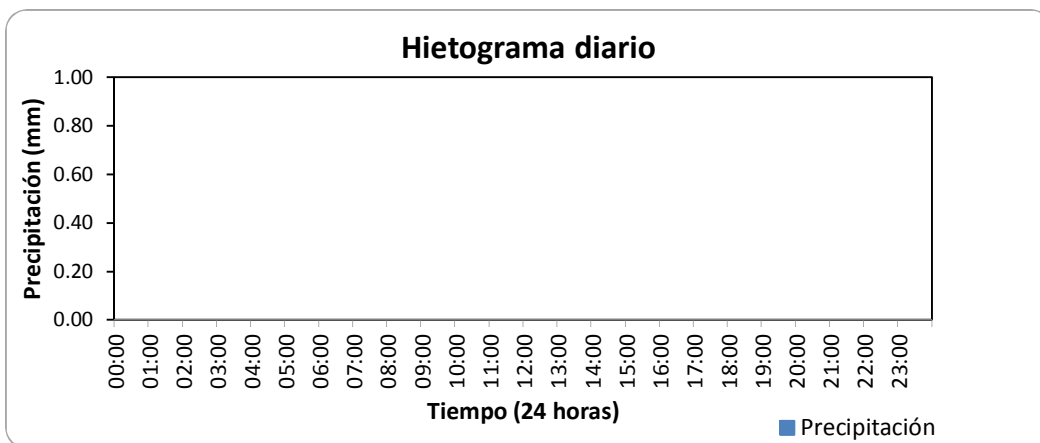
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 8 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.73	24.15	18.59	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			





**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

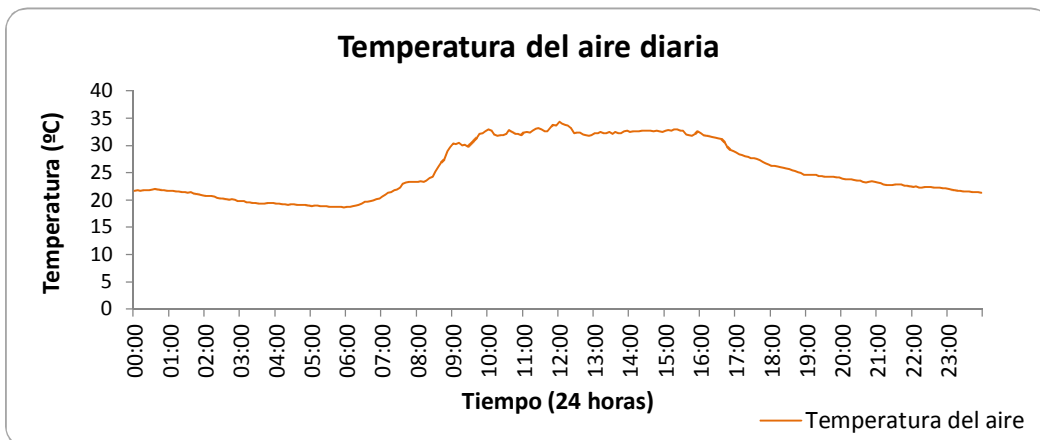
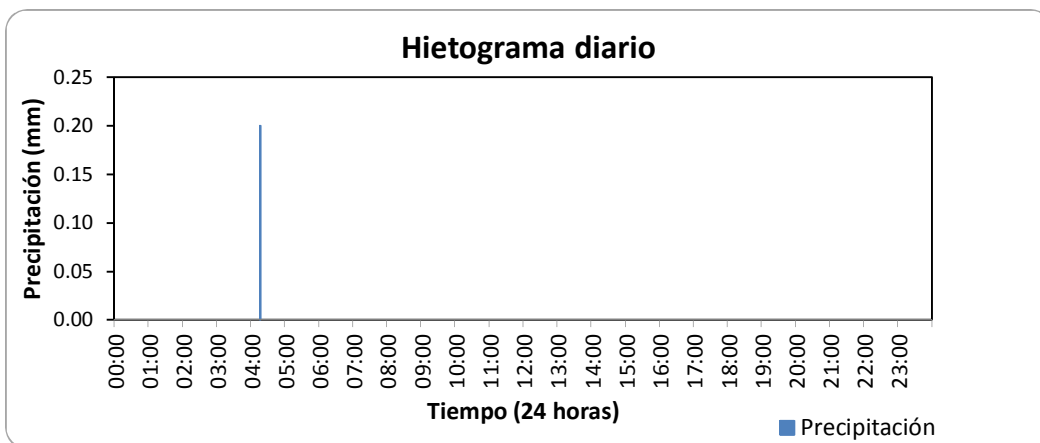
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 9 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.30	25.55	18.64	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 04:15	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

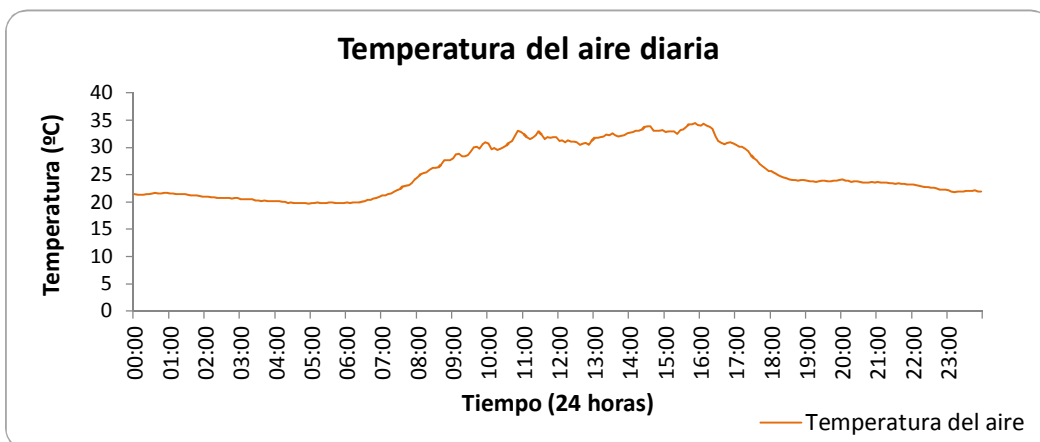
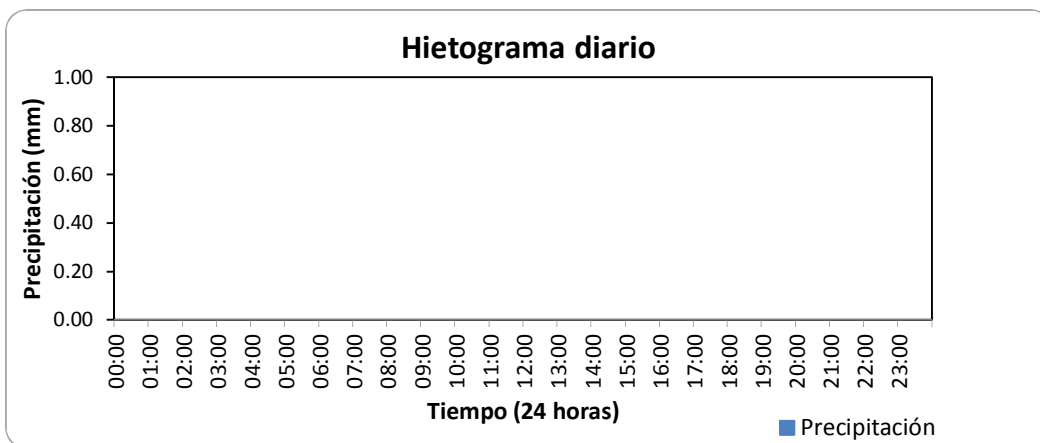
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 10 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.41	25.63	19.72	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

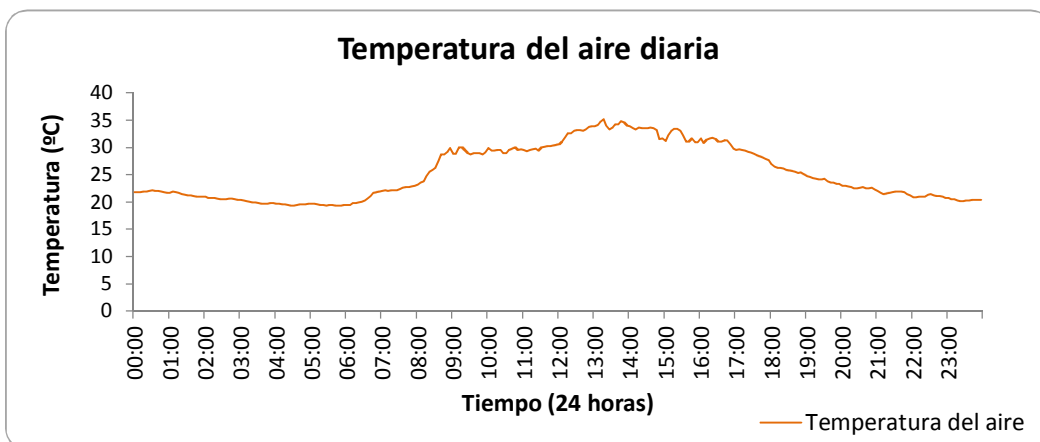
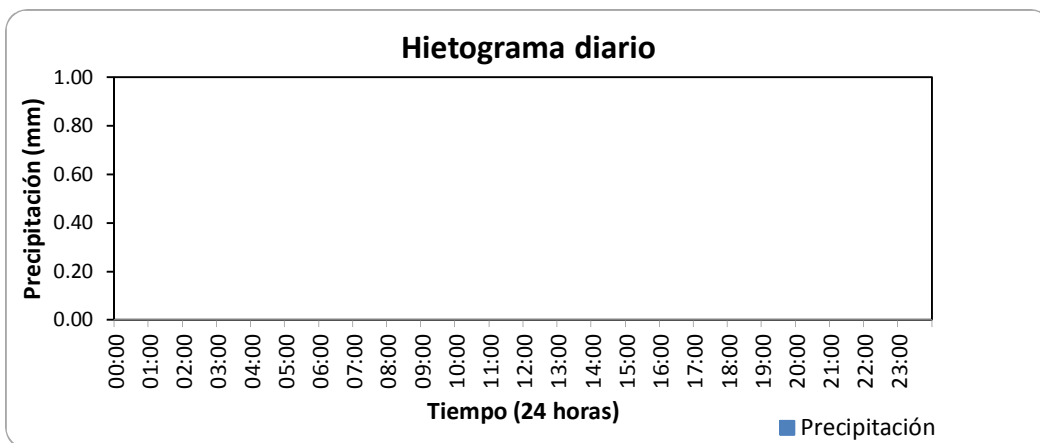
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 11 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	35.17	25.35	19.29	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

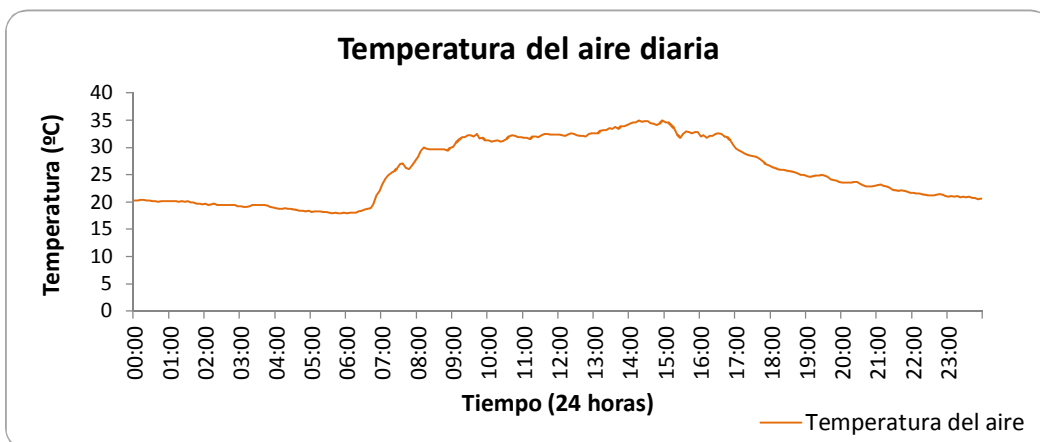
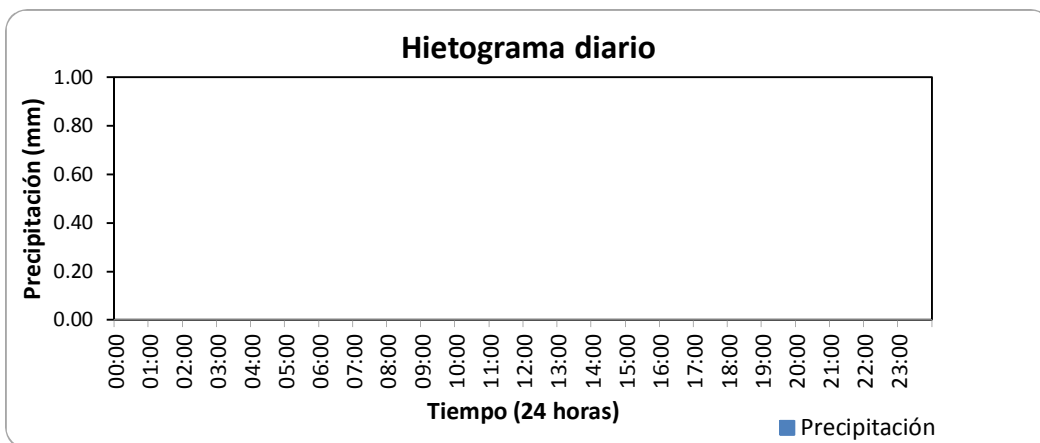
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 12 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.95	25.71	17.89	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

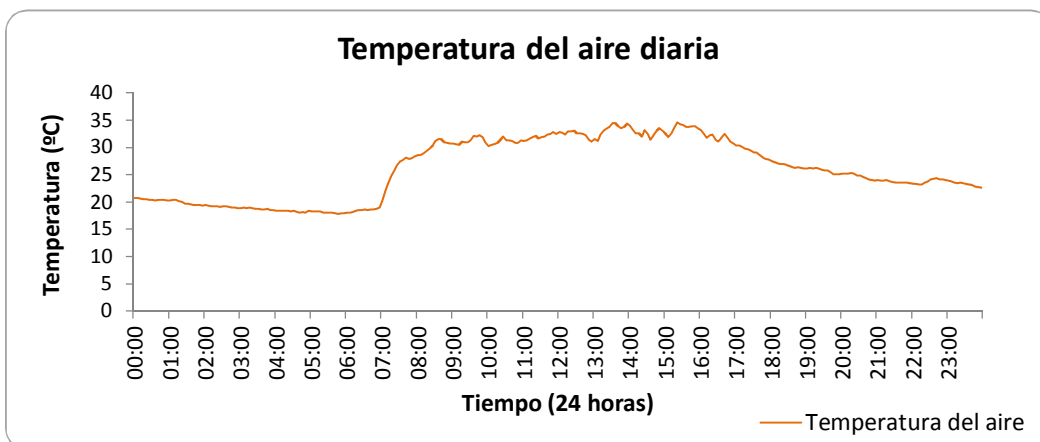
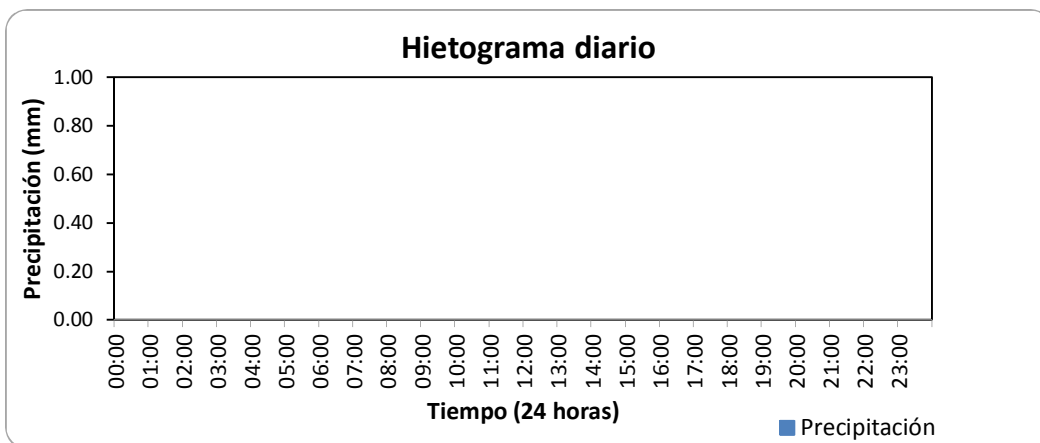
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 13 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.57	26.02	17.83	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

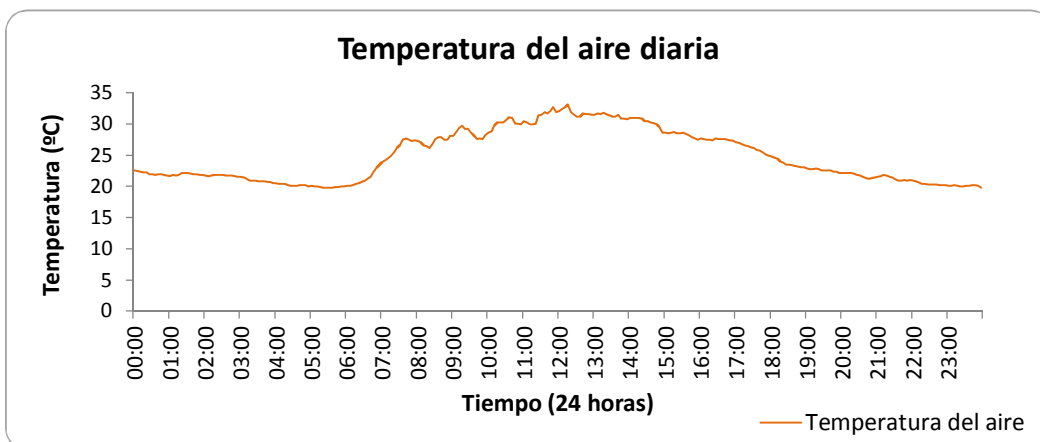
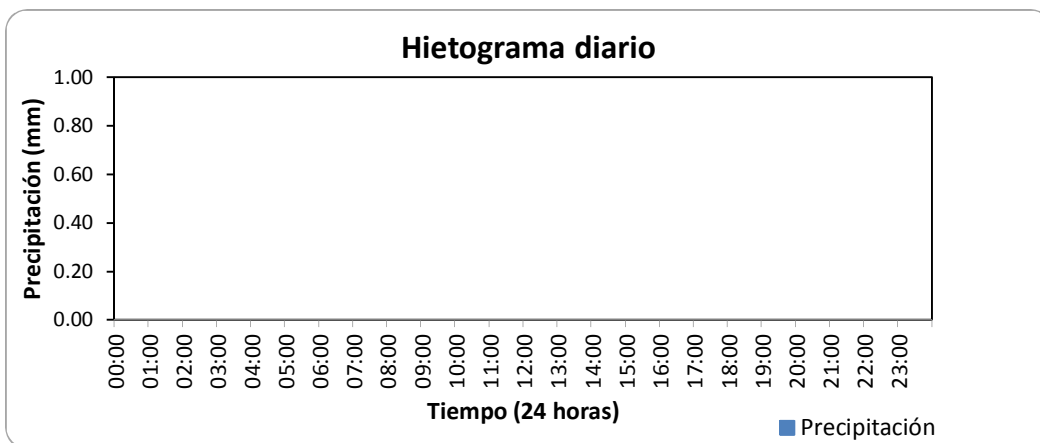
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 14 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	33.17	24.85	19.77	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

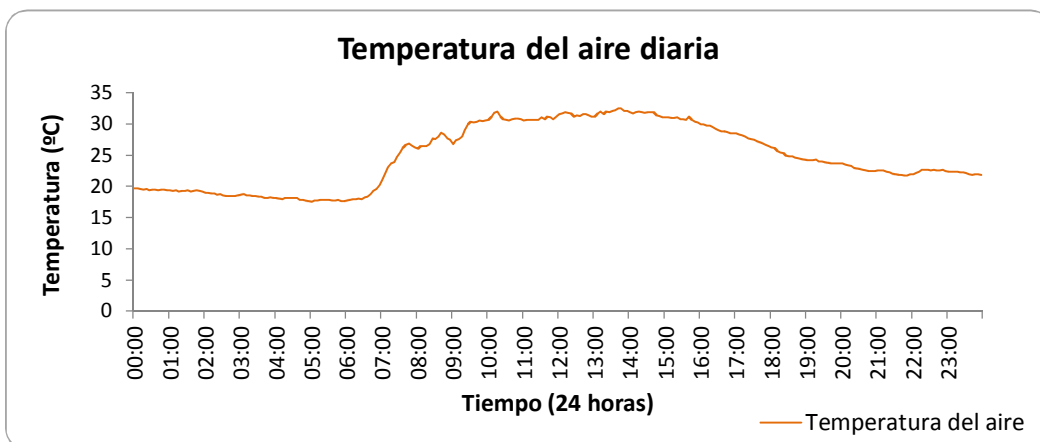
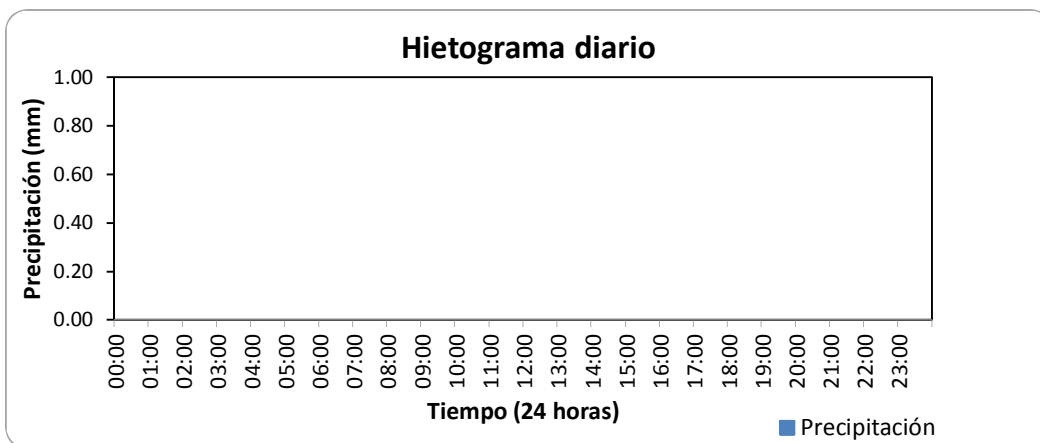
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 15 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	32.47	24.78	17.56	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

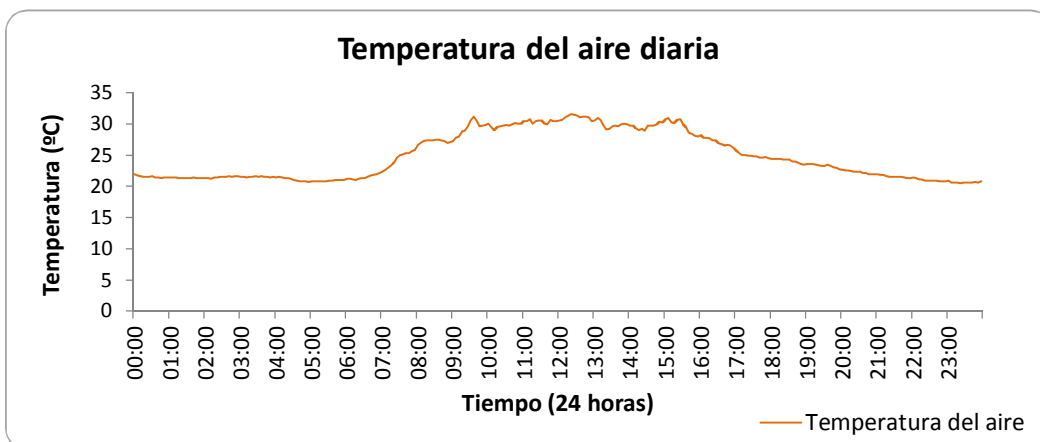
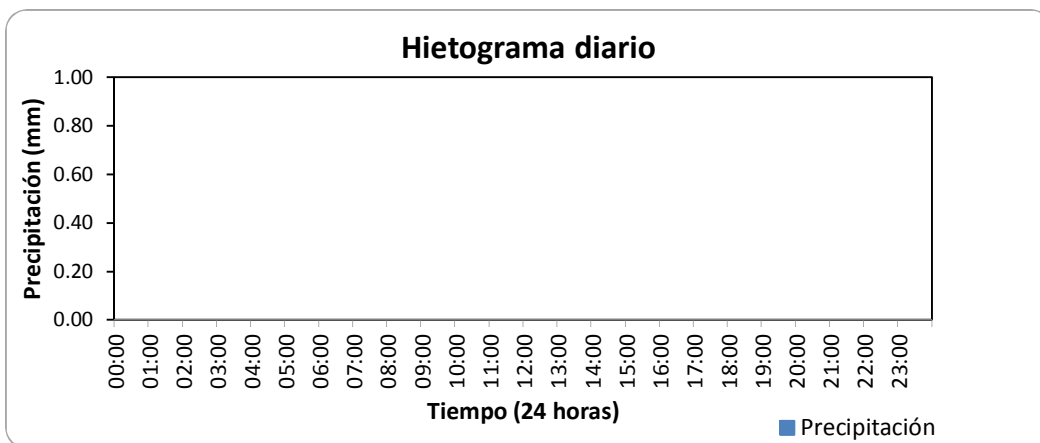
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 16 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	31.60	24.83	20.53	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			





**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

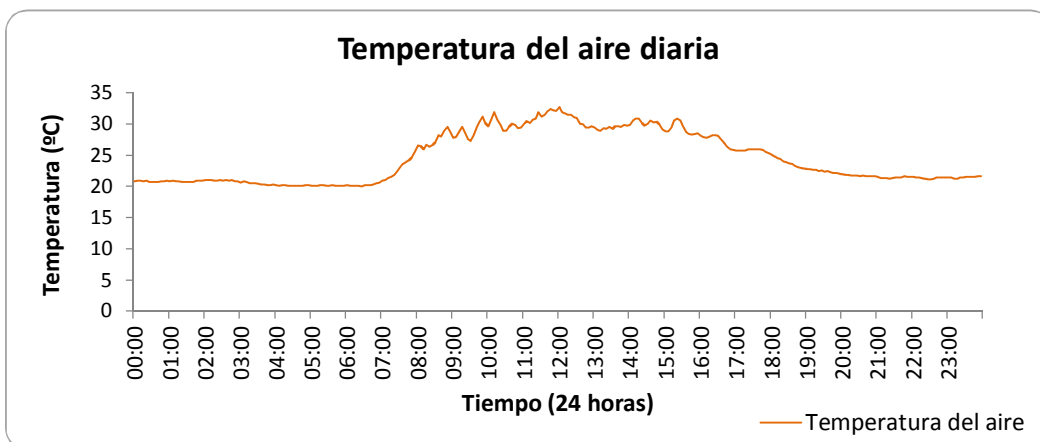
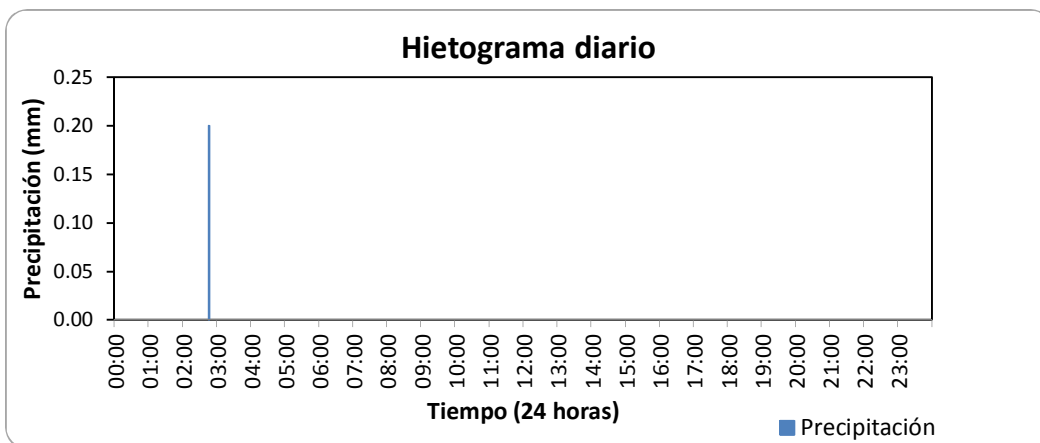
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 17 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	32.68	24.54	19.99	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 02:45	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

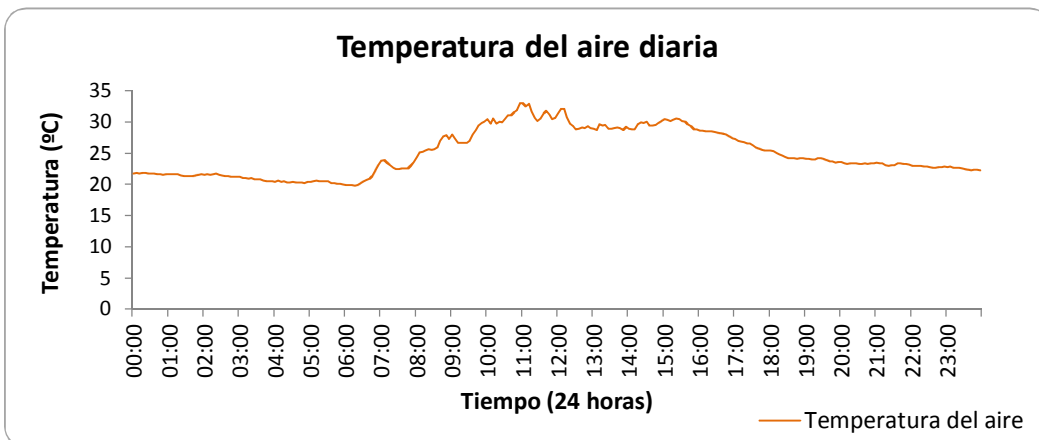
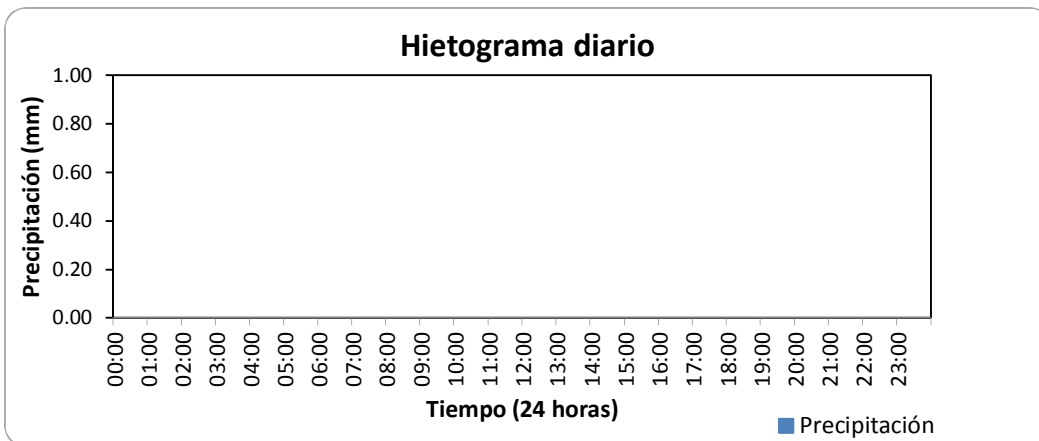
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 18 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	33.06	24.98	19.83	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

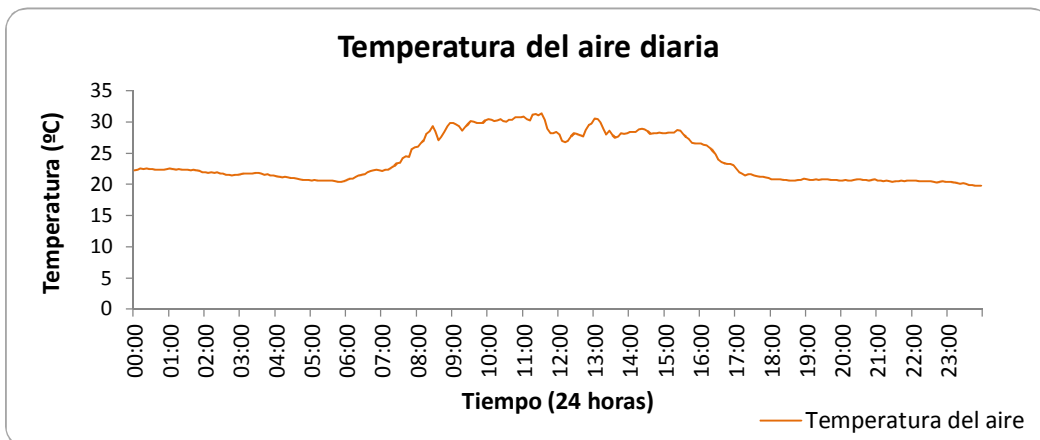
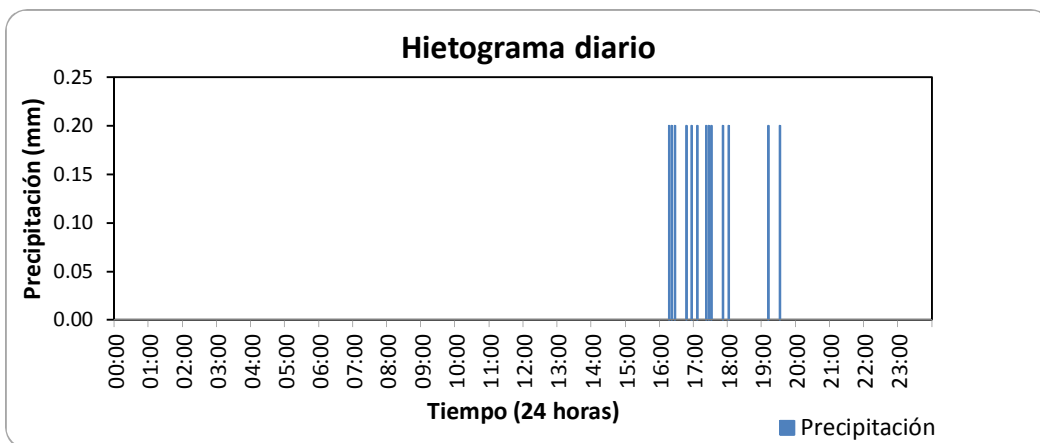
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 19 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	31.39	23.98	19.77	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 16:15	Lluvia 2 hora: 19:10	Lluvia 3
Duración	min	110	25	
Magnitud	mm	2.20	0.40	
Intensidad media	mm/h	1.20	0.96	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLOVIZNA	



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

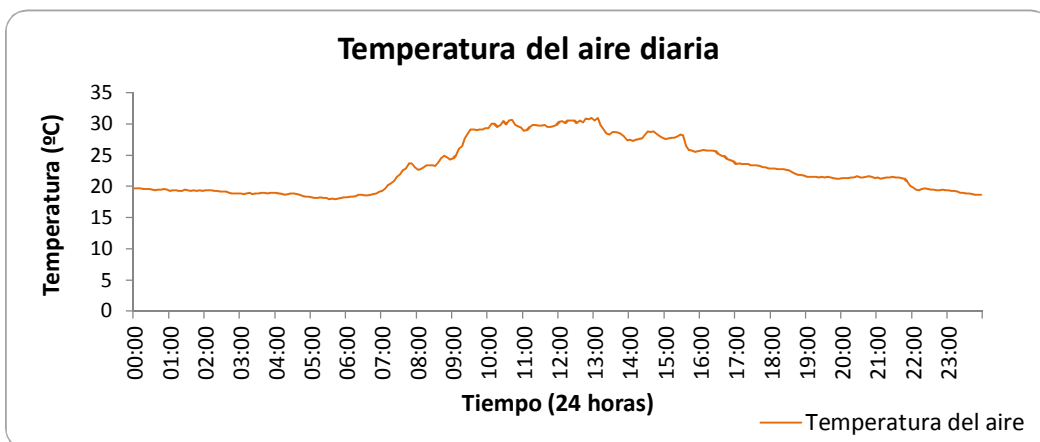
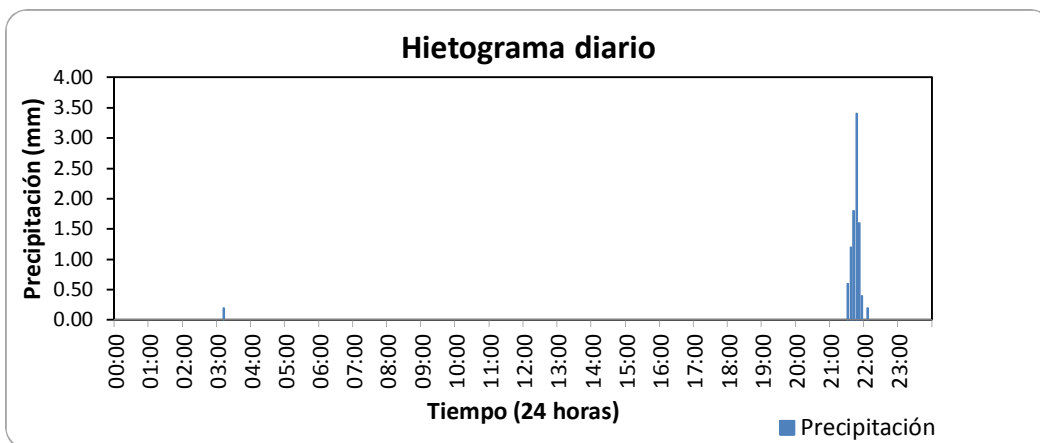
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 20 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	31.01	23.05	17.99	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 03:10	Lluvia 2 hora: 21:30	Lluvia 3
Duración	min	5	40	
Magnitud	mm	0.20	9.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	13.80	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	40.80	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE	



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

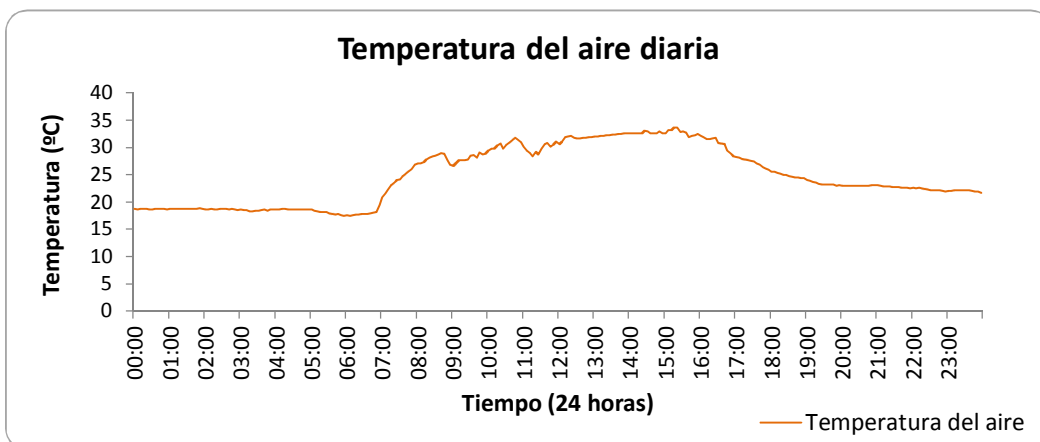
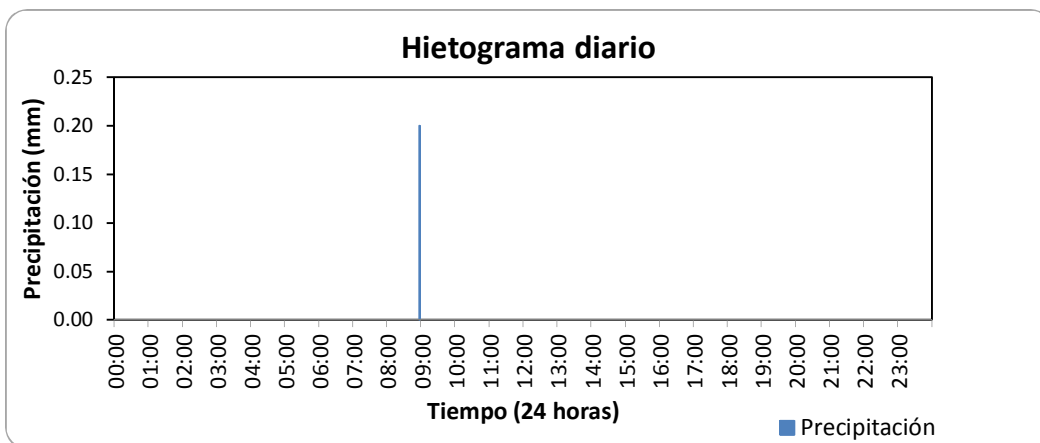
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 21 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	33.60	24.80	17.51	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 08:55	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

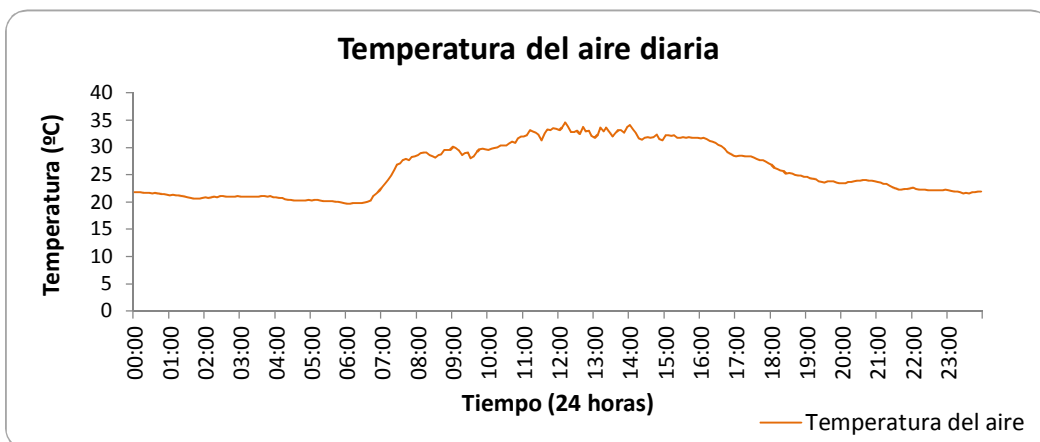
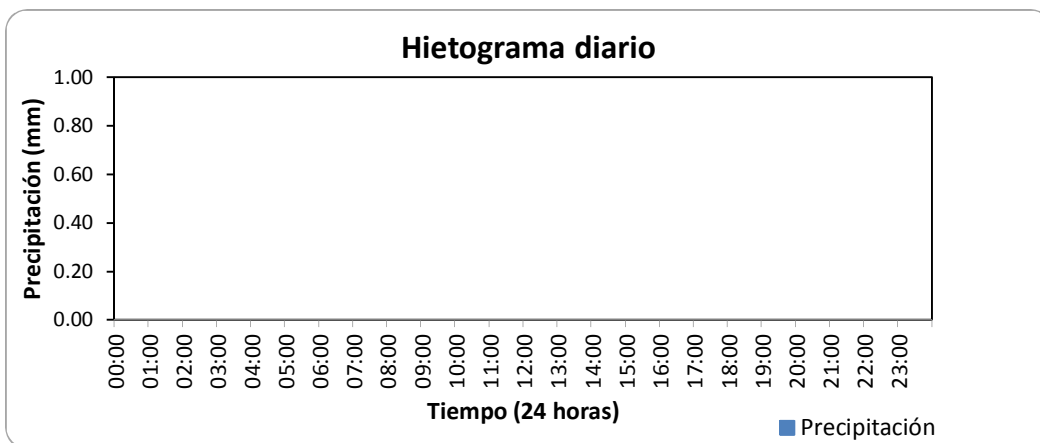
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 22 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	34.52	25.90	19.72	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

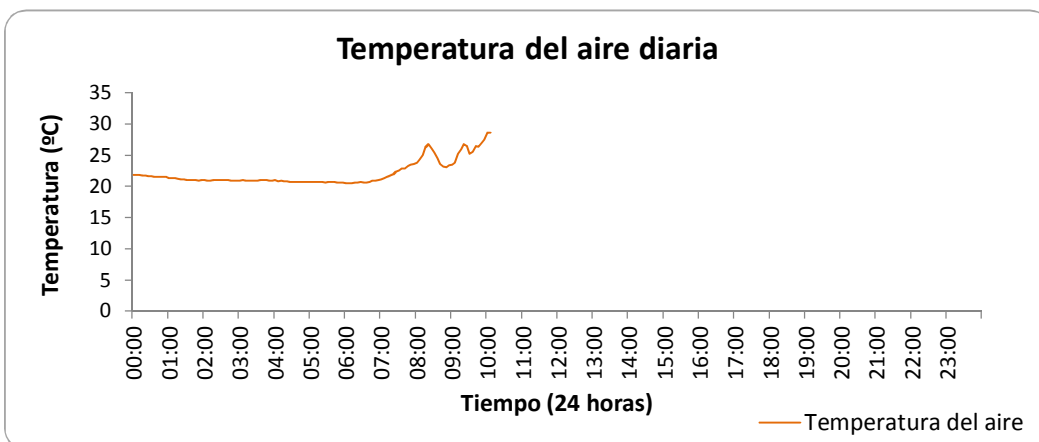
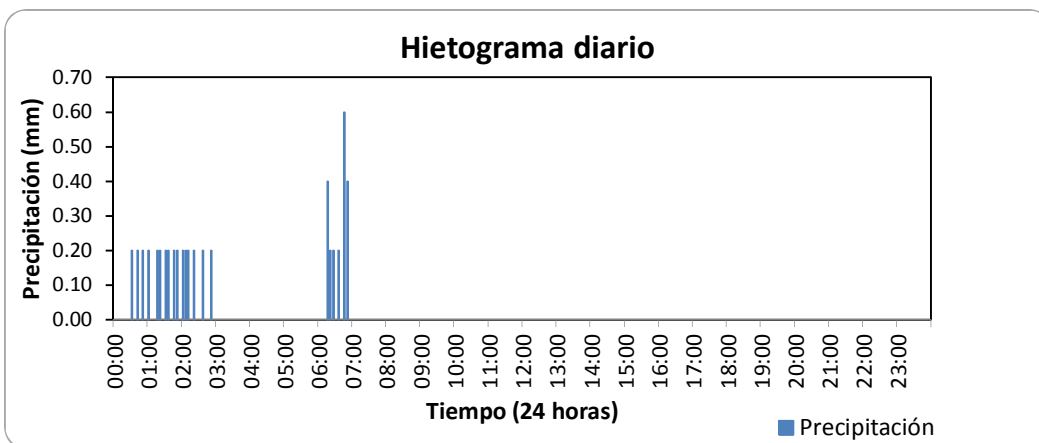
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 23 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	29.77	26.51	20.53	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 00:30	Lluvia 2 hora: 06:15	Lluvia 3
Duración	min	145	40	
Magnitud	mm	3.20	2.00	
Intensidad media	mm/h	1.32	3.00	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	7.20	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	



**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
 TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

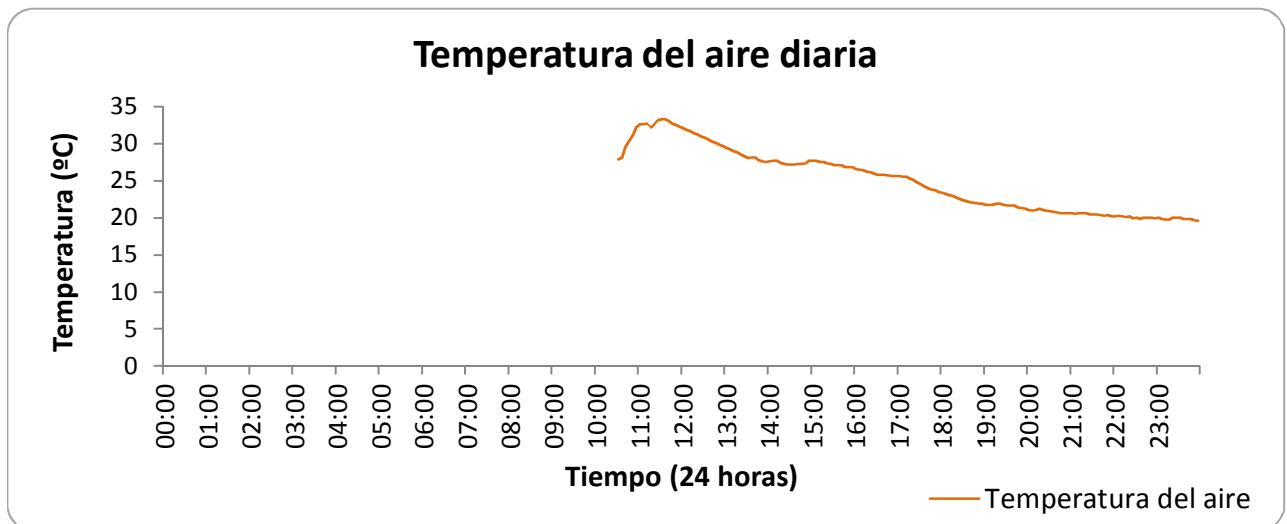
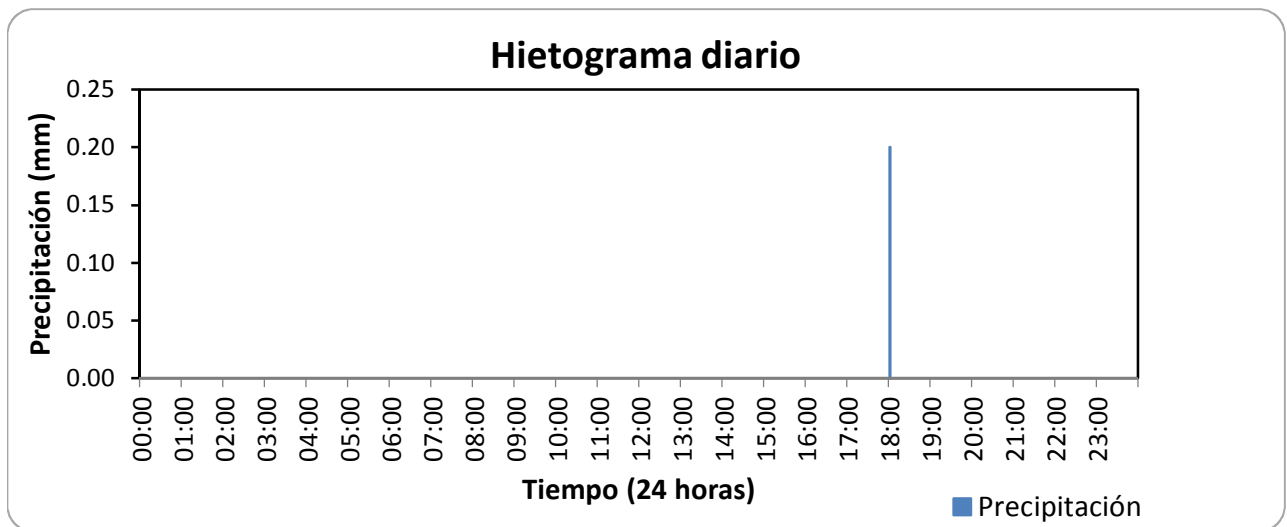
**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 29 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	33.33	25.01	19.56	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 18:00	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		





**RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS  
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

**ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPÍA - CABECERA MUNICIPAL**

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

**JUNIO 30 DE 2011**

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	°C	31.71	22.98	18.48	
Nivel	m				
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 15:55	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	30		
Magnitud	mm	5.60		
Intensidad media	mm/h	11.20		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	28.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		

