



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

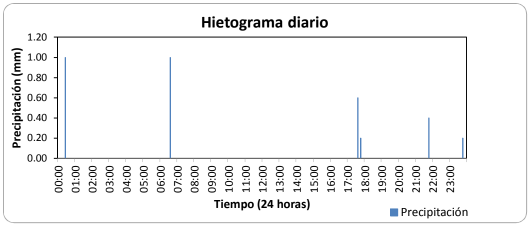
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

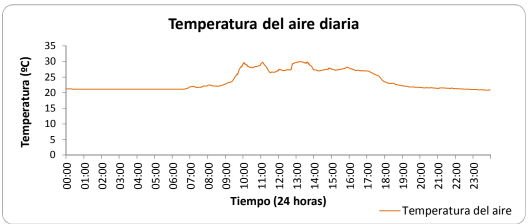
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 1 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

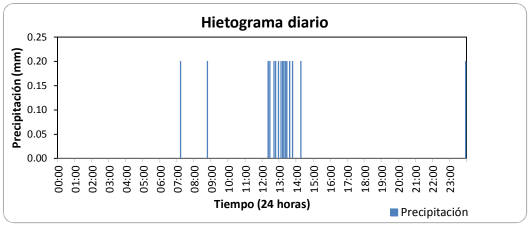
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

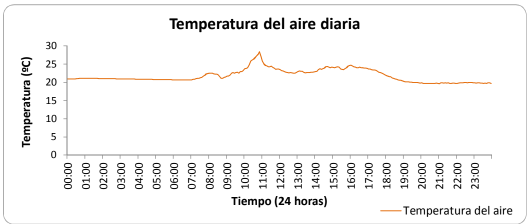
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 2 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2     | Lluvia 3     |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 07:10  | hora: 08:45  | 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

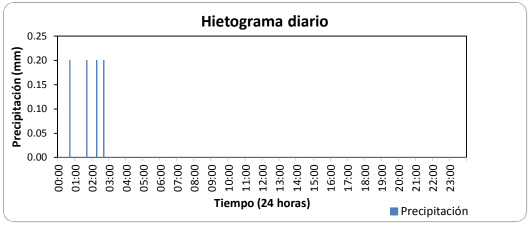
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

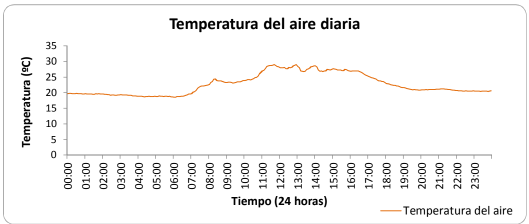
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 3 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | 11-11-1    | Lluvia 1     | Lluvia 2     | Lluvia 3     |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 00:40  | hora: 01:40  | 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

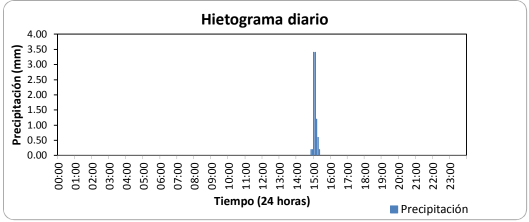
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

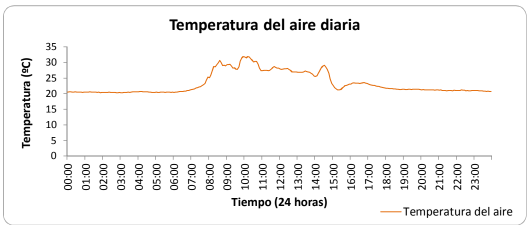
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 4 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 14:50  |          |          |
| 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 SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

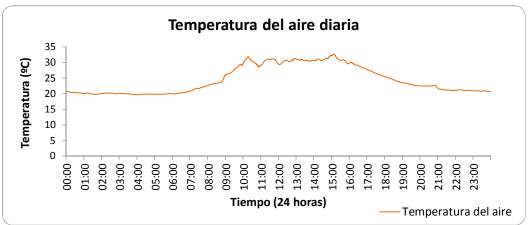
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 5 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2     | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 20:45  | hora: 21:45  |          |
| 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

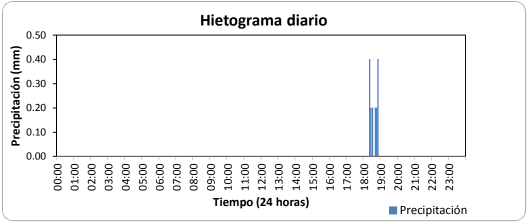
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 6 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1       | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|----------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) |            | hora: 18:20    |          |          |
| 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 SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

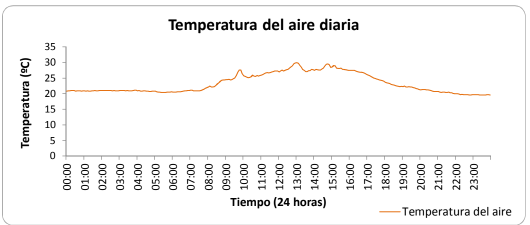
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 7 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2     | Lluvia 3     |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 02:00  | hora: 04:10  | 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

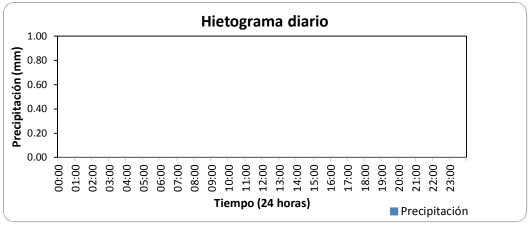
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

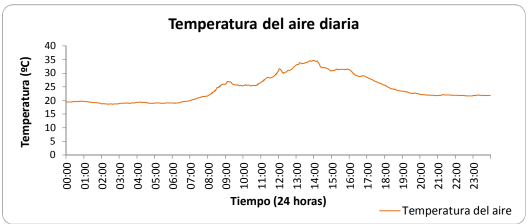
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 8 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

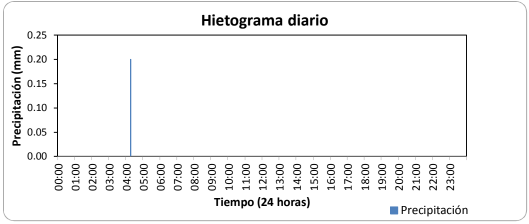
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

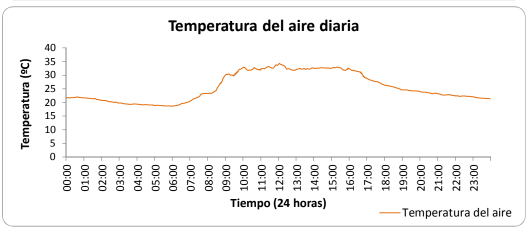
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 9 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) |            | hora: 04:15  |          |          |
| 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

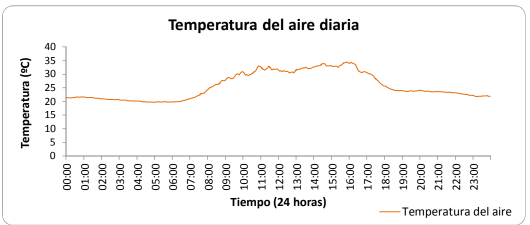
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 10 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

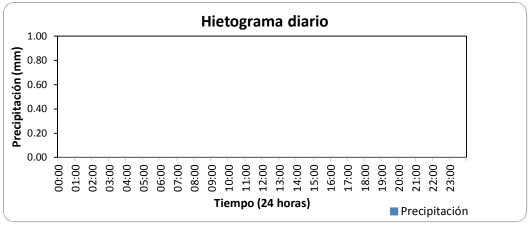
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

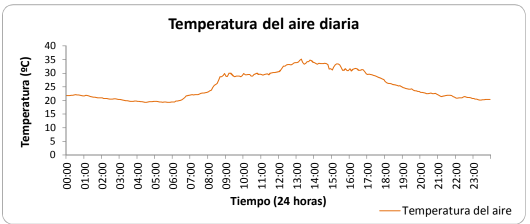
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 11 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

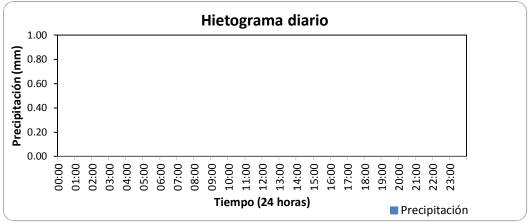
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

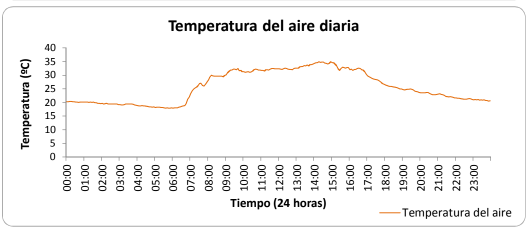
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 12 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

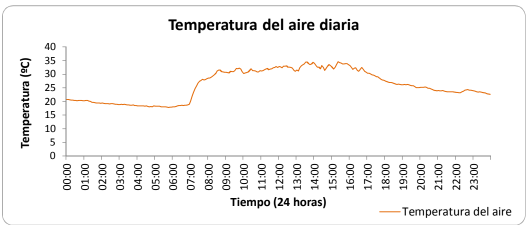
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 13 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

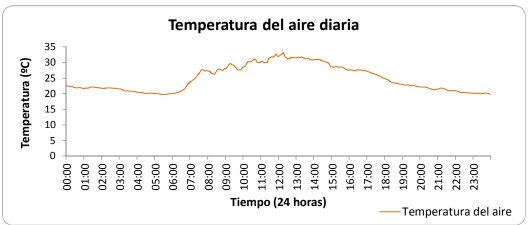
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 14 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

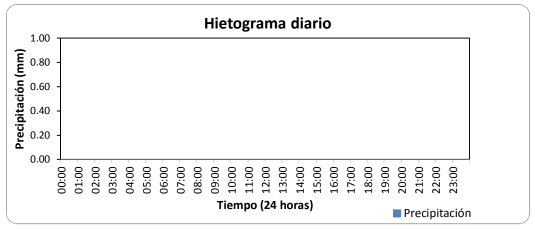
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

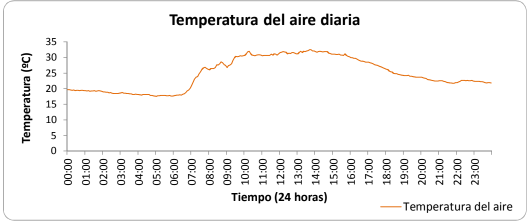
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 15 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

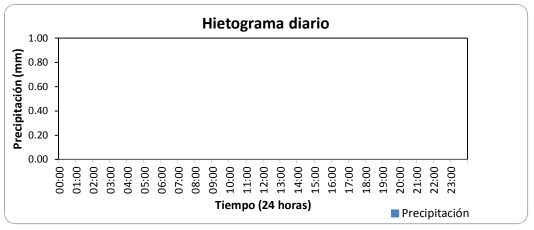
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

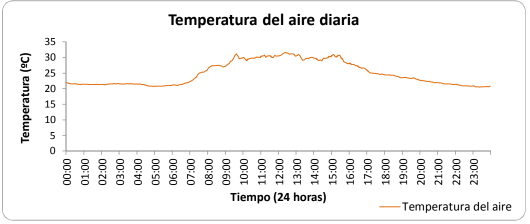
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 16 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

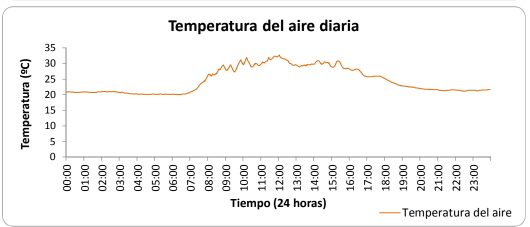
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 17 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 02:45  |          |          |
| 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

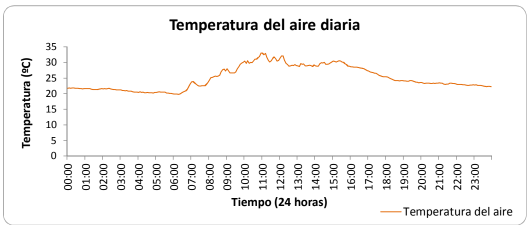
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 18 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

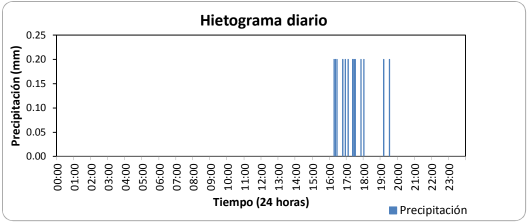
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

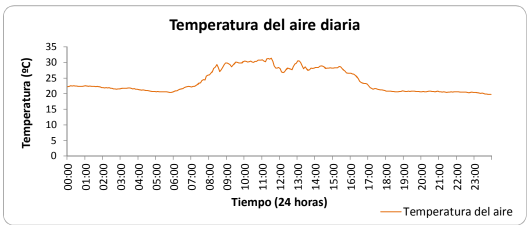
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 19 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades    | Lluvia 1     | Lluvia 2    | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | hora: 16:15 |              | hora: 19:10 |          |
| 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

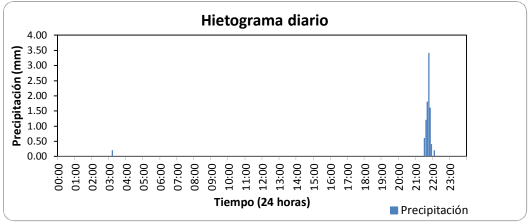
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

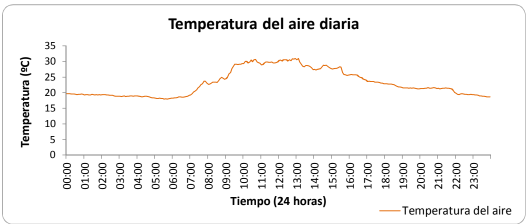
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 20 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2     | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Ullidades  | hora: 03:10  | hora: 21:30  |          |
| 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

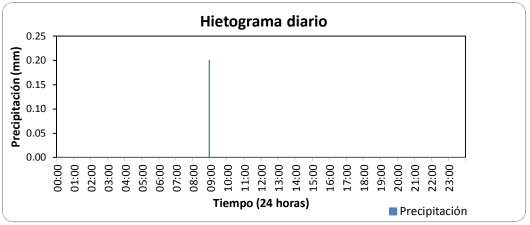
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 21 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 08:55  |          |          |
| 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

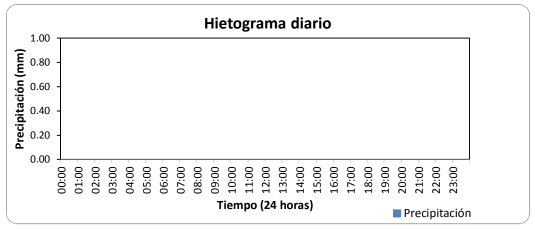
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

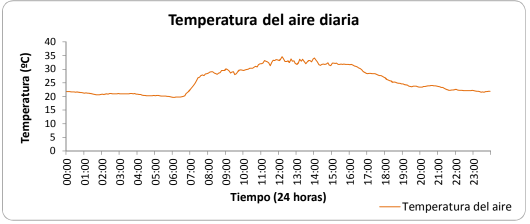
#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 22 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(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

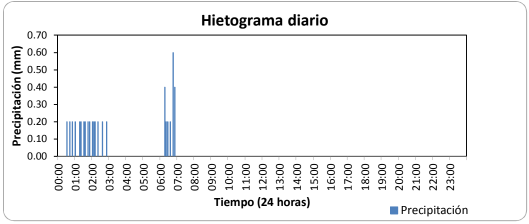
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 23 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades    | Lluvia 1     | Lluvia 2       | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | hora: 00:30 |              | hora: 06:15    |          |
| 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

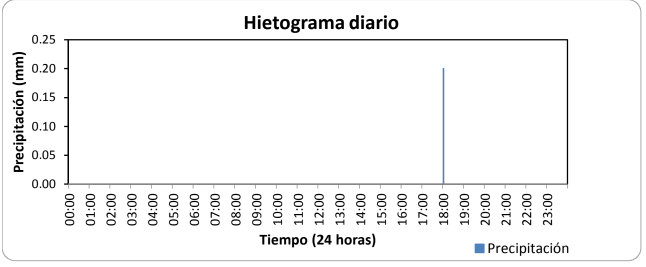
### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

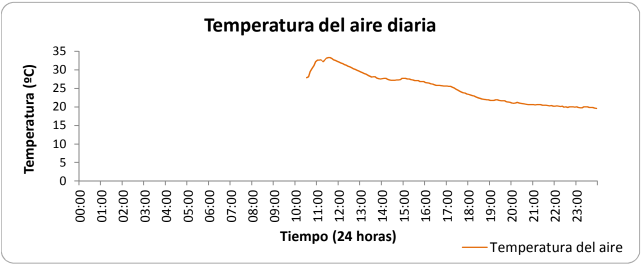
### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 29 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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<br>(Tres eventos más significativos) | Unidades   | <b>Lluvia 1</b><br>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 SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

#### **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **JUNIO 30 DE 2011**

| Variables mdidas     | 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                  | Unidades   | Lluvia 1     | Lluvia 2 | Lluvia 3 |
|-----------------------------------|------------|--------------|----------|----------|
| (Tres eventos más significativos) | Unidades   | hora: 15:55  |          |          |
| 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 |          |          |

