



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

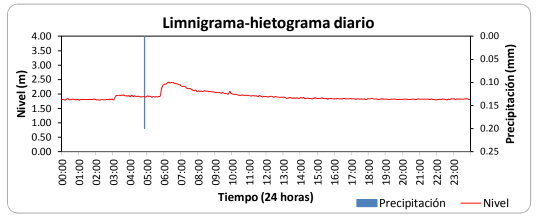
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

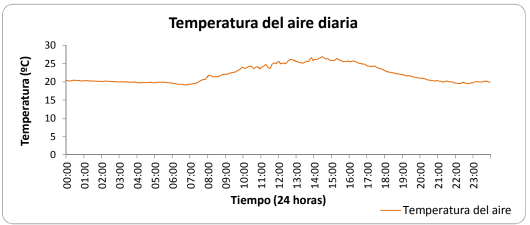
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 1 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.85	22.05	19.15	
Nivel	m	2.41	1.91	1.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

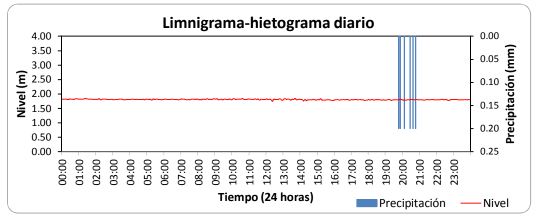
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

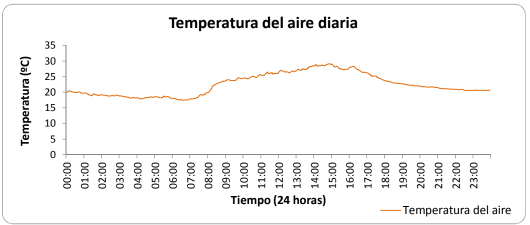
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 2 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.13	22.47	17.47	
Nivel	m	1.85	1.81	1.75	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	65		
Magnitud	mm	1.20		
Intensidad media	mm/h	1.11		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









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

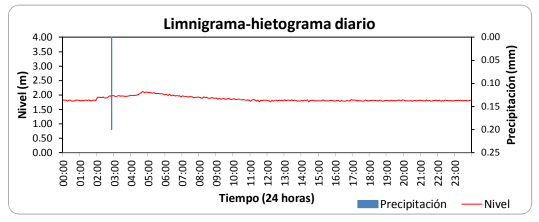
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

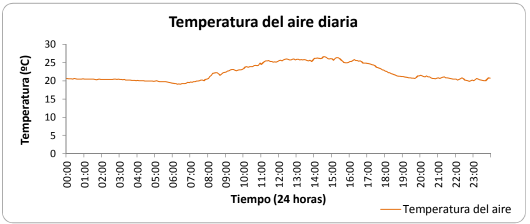
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 3 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.58	22.18	19.09	
Nivel	m	2.12	1.86	1.77	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

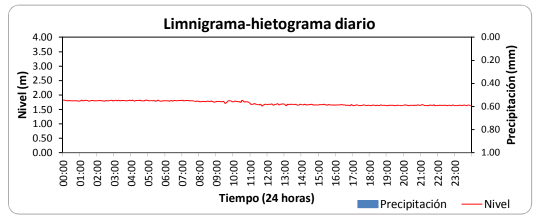
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

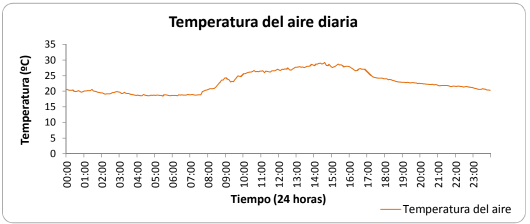
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 4 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.24	22.84	18.44	
Nivel	m	1.82	1.72	1.62	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

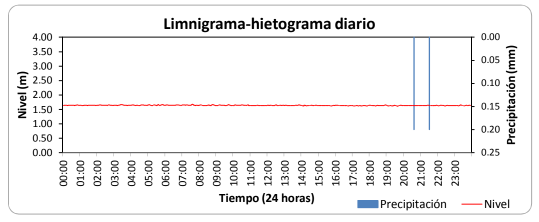
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

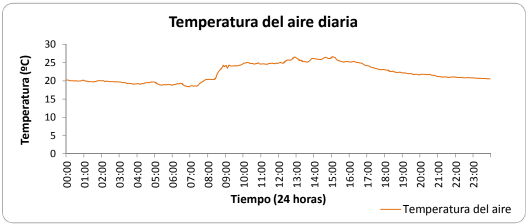
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 5 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.64	22.13	18.39	
Nivel	m	1.68	1.64	1.62	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

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









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

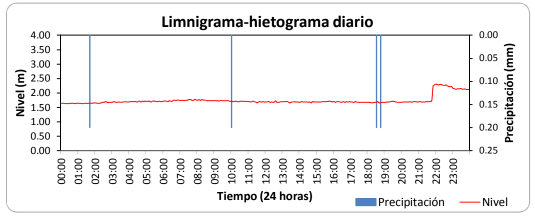
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

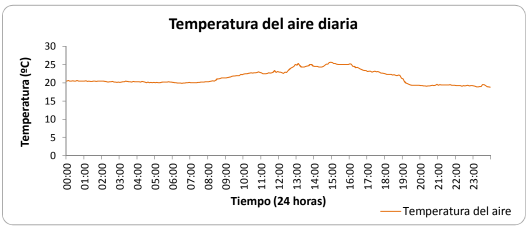
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 6 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.66	21.42	18.77	
Nivel	m	2.31	1.74	1.63	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	20
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.40
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	1.20
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









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

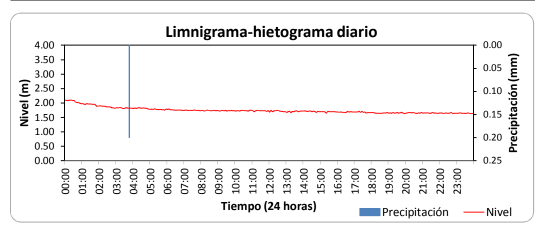
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

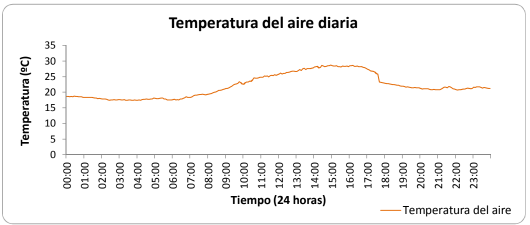
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 7 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.75	22.03	17.41	
Nivel	m	2.10	1.74	1.64	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

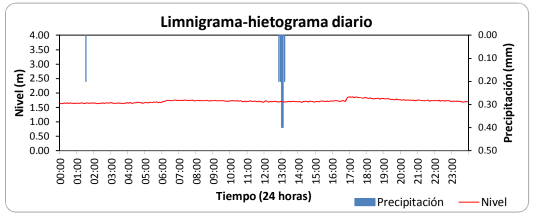
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

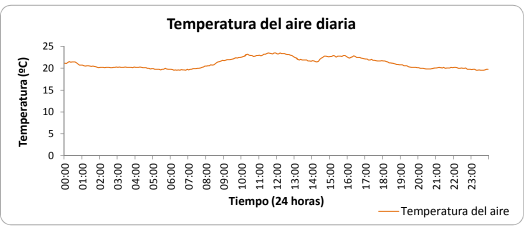
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 8 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	23.54	21.11	19.53	
Nivel	m	1.87	1.72	1.64	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	25	
Magnitud	mm	0.20	1.40	
Intensidad media	mm/h	2.40	3.36	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	4.80	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	









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

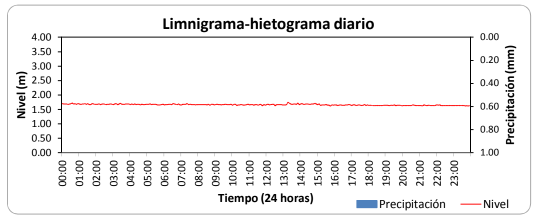
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

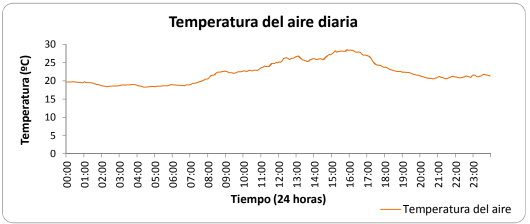
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 9 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	22.15	18.23	
Nivel	m	1.75	1.66	1.62	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

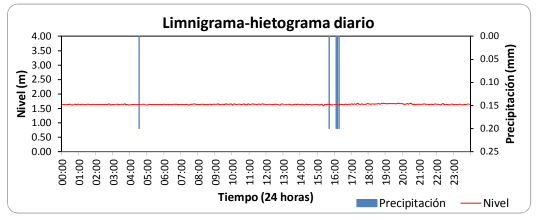
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

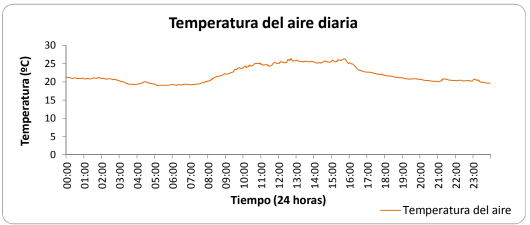
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 10 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.36	21.88	18.99	
Nivel	m	1.68	1.64	1.59	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	15
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.60
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

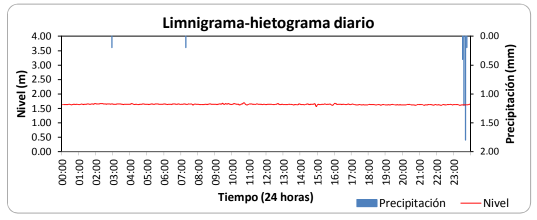
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

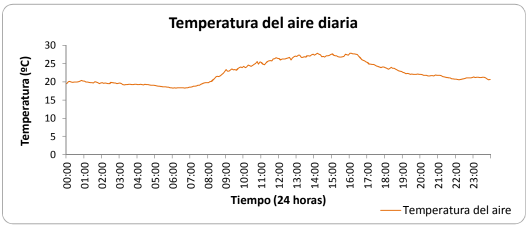
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 11 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.88	22.47	18.23	
Nivel	m	1.70	1.64	1.57	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	20
Magnitud	mm	0.20	0.20	3.60
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	10.80
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	21.60
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE









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

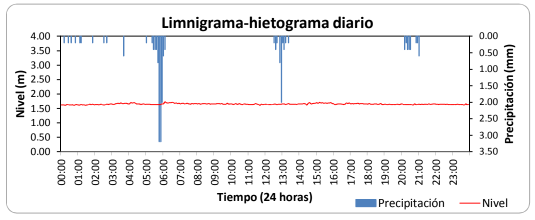
## ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

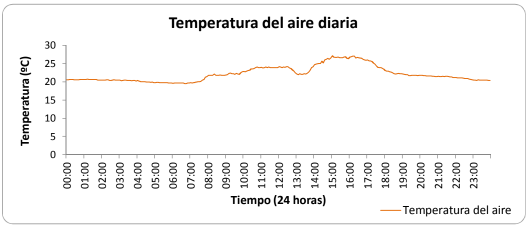
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 12 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.12	22.15	19.47	
Nivel	m	1.73	1.65	1.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				21.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	70	55
Magnitud	mm	0.60	11.80	4.60
Intensidad media	mm/h	7.20	10.11	5.02
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	38.40	24.00
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA









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

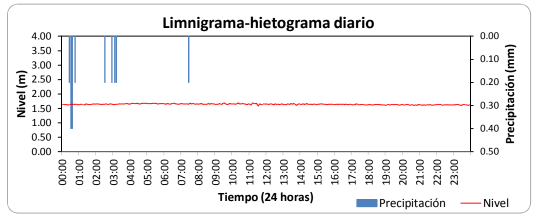
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

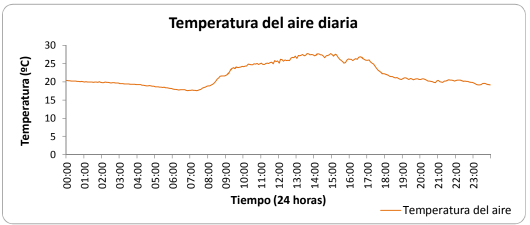
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 13 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.78	21.92	17.57	
Nivel	m	1.69	1.64	1.59	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	25	5	5
Magnitud	mm	1.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.88	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









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

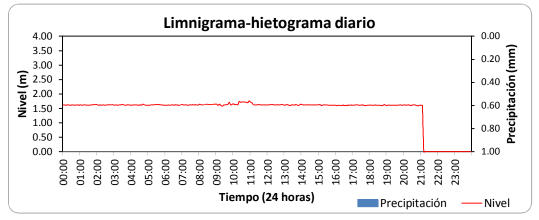
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 14 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.86	22.40	16.98	
Nivel	m	1.76	1.62	1.58	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

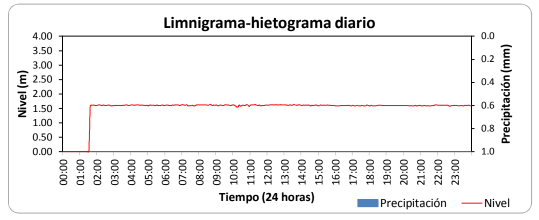
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

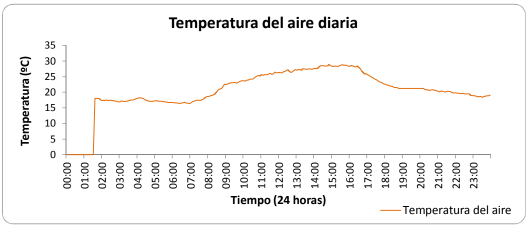
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 15 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.86	21.80	16.38	
Nivel	m	1.64	1.61	1.55	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

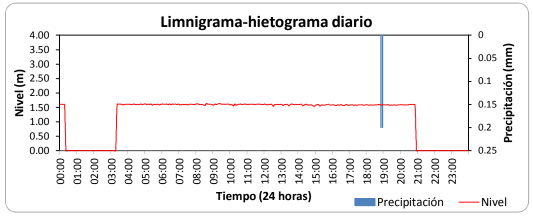
## ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

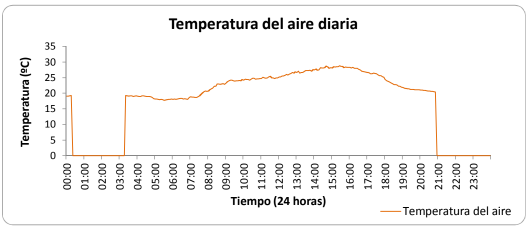
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 16 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.81	23.29	17.74	
Nivel	m	1.64	1.60	1.54	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	10		
Magnitud	mm	0.40		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









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

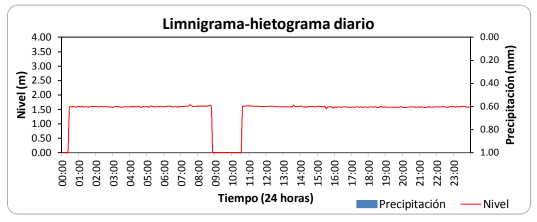
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

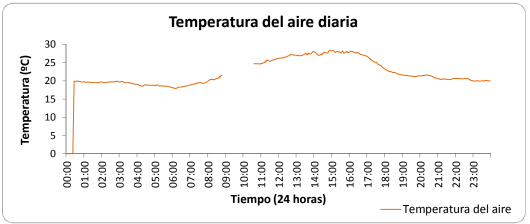
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 17 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.32	22.26	17.95	
Nivel	m	1.66	1.59	1.53	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

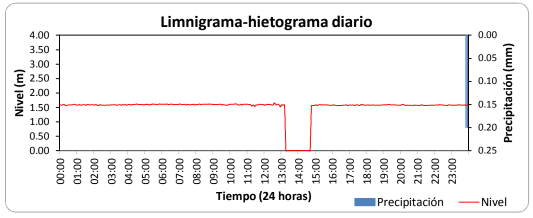
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

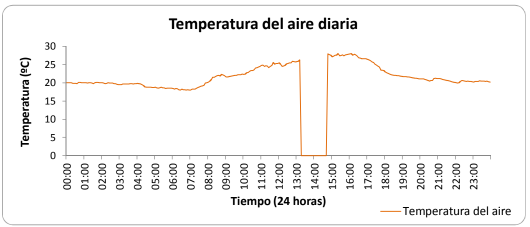
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 18 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.05	21.80	18.01	
Nivel	m	1.66	1.59	1.52	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

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			









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

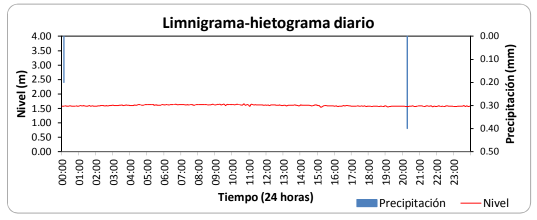
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

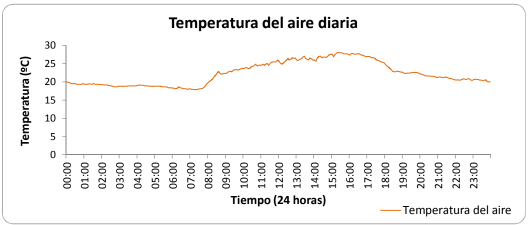
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 19 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.16	22.27	17.85	
Nivel	m	1.66	1.60	1.55	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.40		
Intensidad media	mm/h	4.80		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		









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

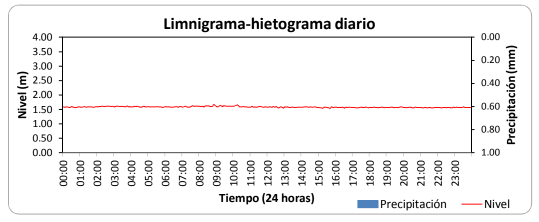
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

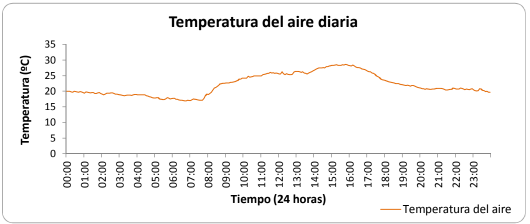
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 20 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.59	22.08	16.92	
Nivel	m	1.67	1.58	1.54	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

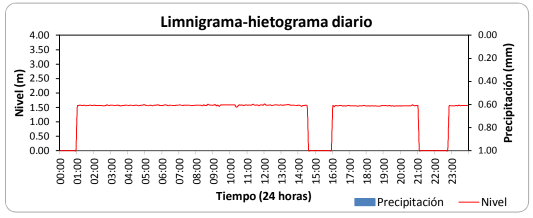
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

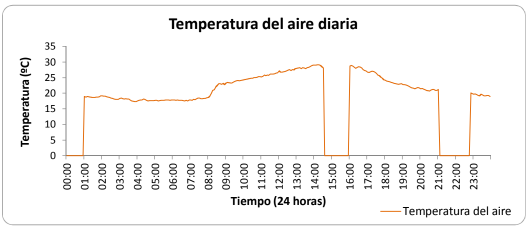
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 21 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.13	22.20	17.36	
Nivel	m	1.62	1.57	1.51	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

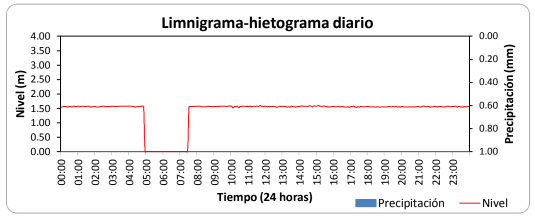
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

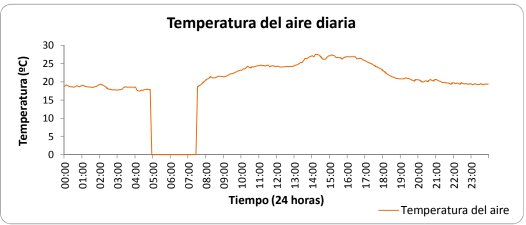
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 22 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.61	21.86	17.52	
Nivel	m	1.61	1.56	1.52	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

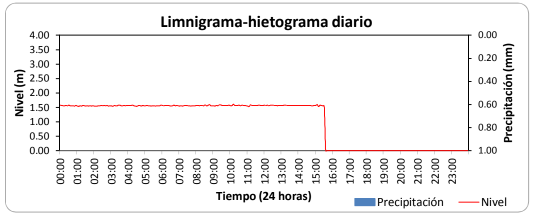
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

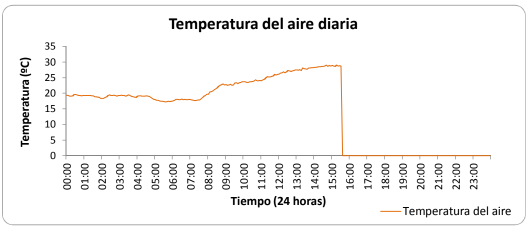
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 23 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.02	21.95	17.25	
Nivel	m	1.61	1.56	1.53	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

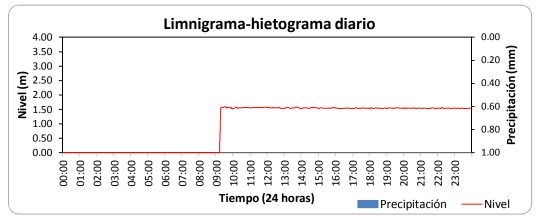
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

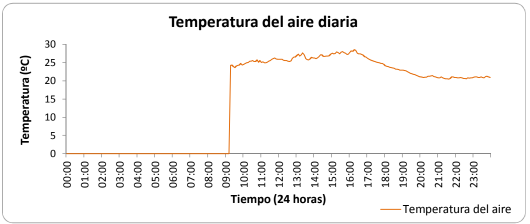
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 24 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	24.26	20.50	
Nivel	m	1.60	1.55	1.52	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

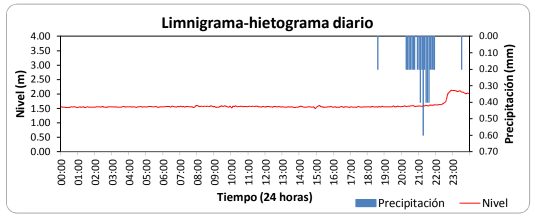
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

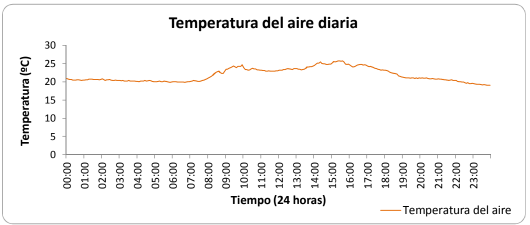
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 25 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.77	21.87	19.04	
Nivel	m	2.13	1.59	1.50	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	105	5
Magnitud	mm	0.20	5.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.97	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	7.20	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

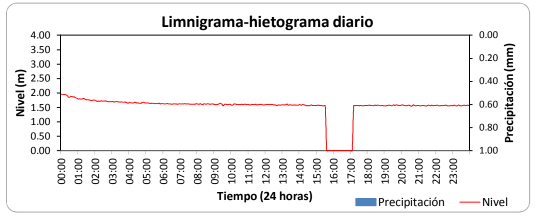
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

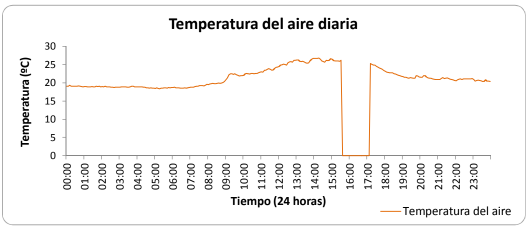
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 26 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.80	21.42	18.39	
Nivel	m	1.96	1.62	1.55	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

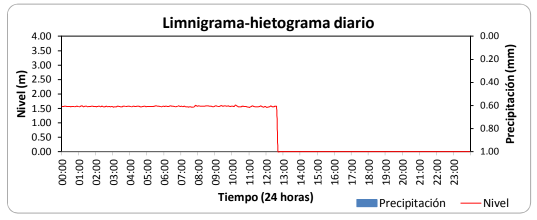
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

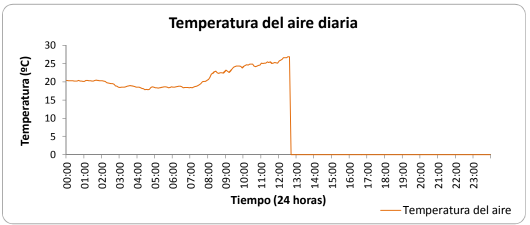
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 27 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.91	21.05	17.85	
Nivel	m	1.62	1.57	1.54	
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

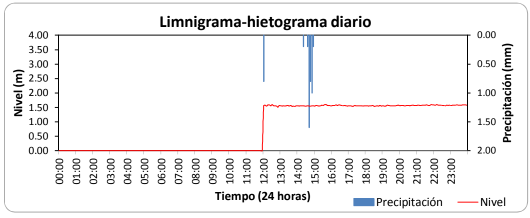
# ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

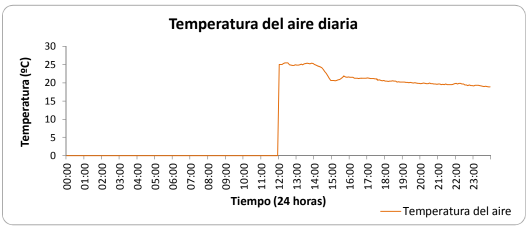
## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 28 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.44	21.29	18.93	
Nivel	m	1.60	1.56	1.51	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	40	
Magnitud	mm	0.80	4.00	
Intensidad media	mm/h	9.60	6.00	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.60	19.20	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA	









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

## ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

## **BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 29 DE 2012**

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.55	20.47	17.57	
Nivel	m	1.70	1.59	1.53	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				20.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	125	20	30
Magnitud	mm	16.80	1.40	1.80
Intensidad media	mm/h	8.06	4.20	3.60
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	40.80	14.40	4.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA

