



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

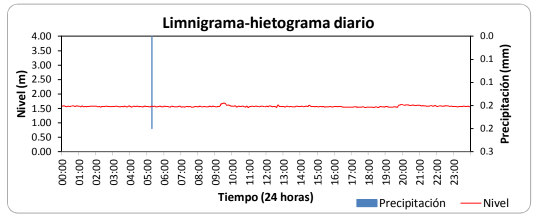
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

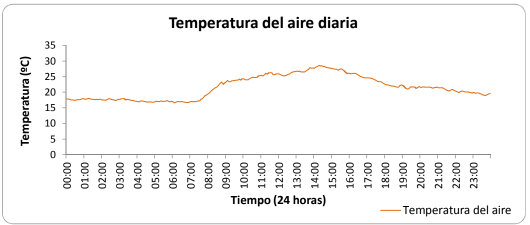
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 1 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.59	21.57	16.60	
Nivel	m	1.69	1.57	1.53	
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

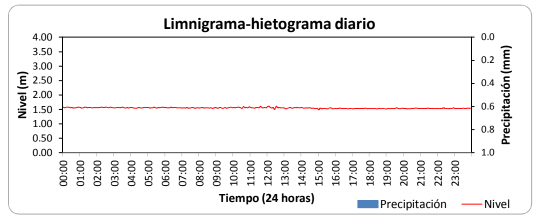
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

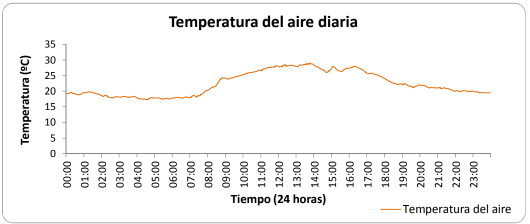
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 2 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.97	22.39	17.30	
Nivel	m	1.61	1.55	1.49	
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

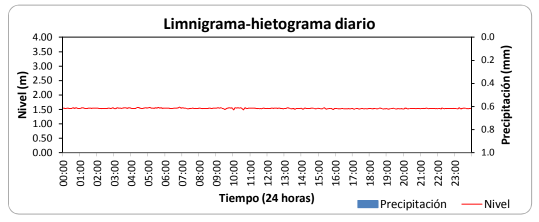
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

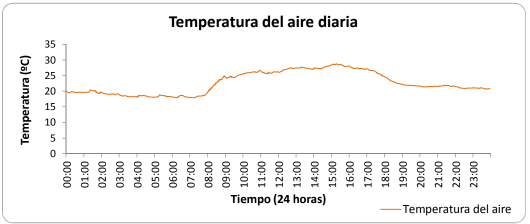
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 3 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.81	22.65	17.90	
Nivel	m	1.58	1.54	1.49	
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

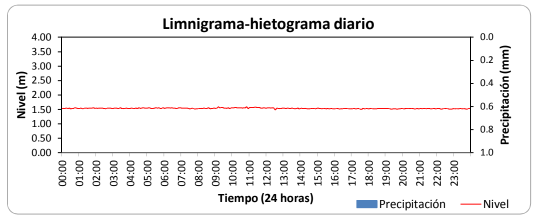
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

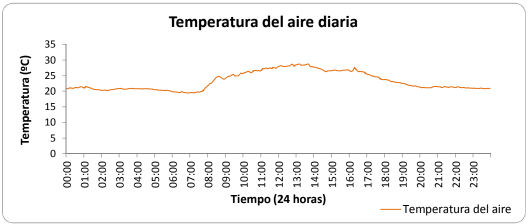
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 4 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.75	23.21	19.42	
Nivel	m	1.59	1.54	1.49	
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

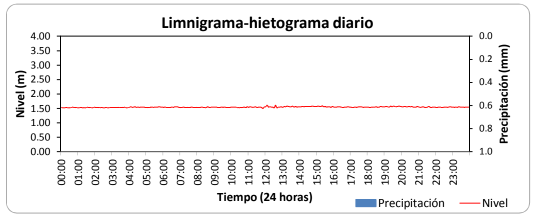
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

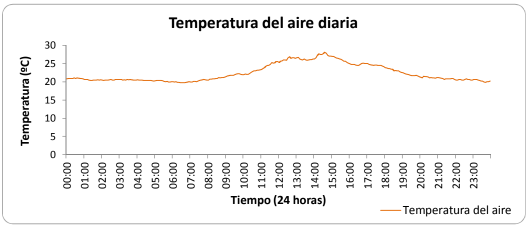
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 5 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.10	22.36	19.75	
Nivel	m	1.61	1.55	1.50	
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

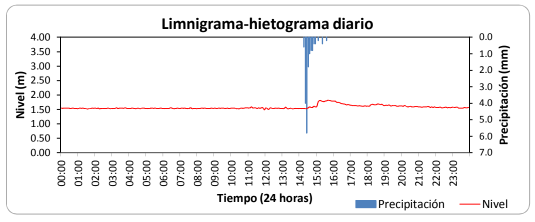
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

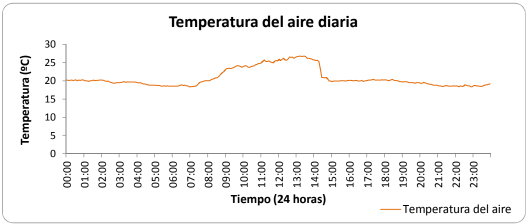
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 6 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.80	20.80	18.39	
Nivel	m	1.82	1.58	1.49	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				16.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	85		
Magnitud	mm	16.40		
Intensidad media	mm/h	11.58		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	69.60		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		









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

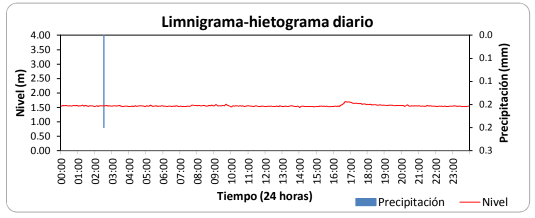
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

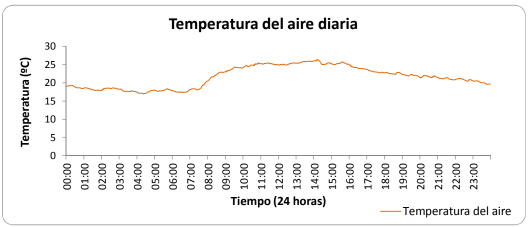
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 7 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.36	21.60	16.98	
Nivel	m	1.70	1.56	1.50	
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

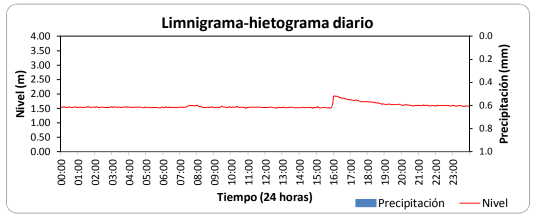
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

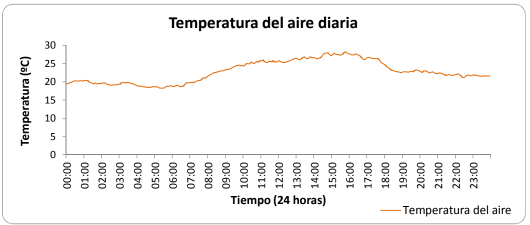
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 8 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.32	22.80	18.23	
Nivel	m	1.93	1.58	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

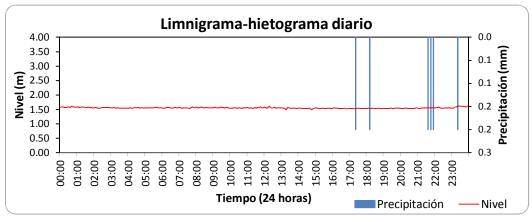
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

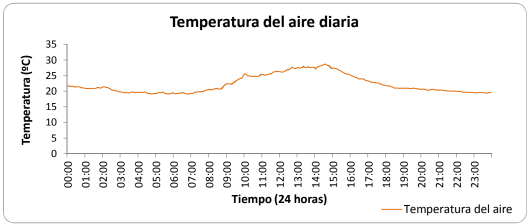
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 9 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.75	22.22	19.09	
Nivel	m	1.62	1.55	1.49	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

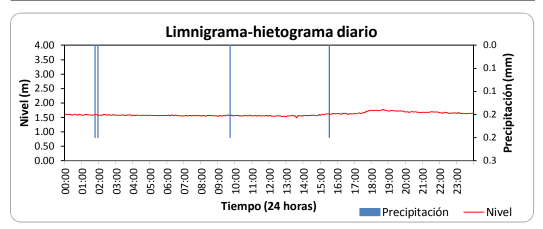
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

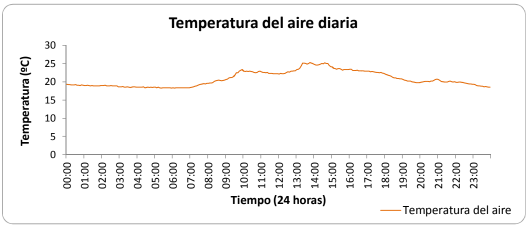
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 10 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.28	20.78	18.28	
Nivel	m	1.78	1.61	1.49	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15	5	5
Magnitud	mm	0.40	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	1.60	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

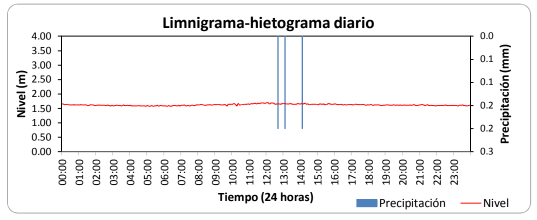
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

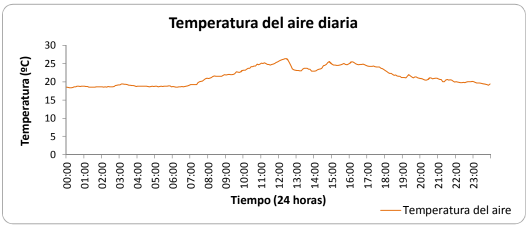
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 11 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.36	21.44	18.39	
Nivel	m	1.70	1.62	1.58	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

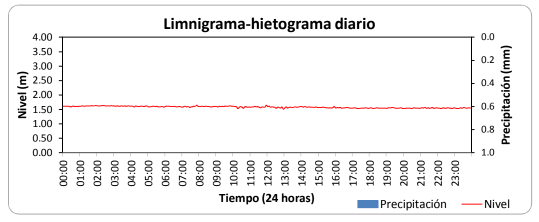
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

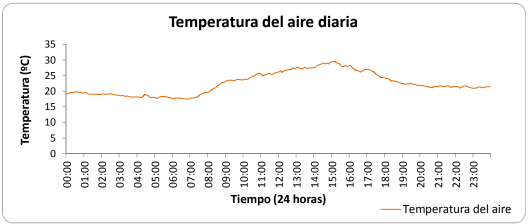
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 12 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.51	22.46	17.52	
Nivel	m	1.65	1.58	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

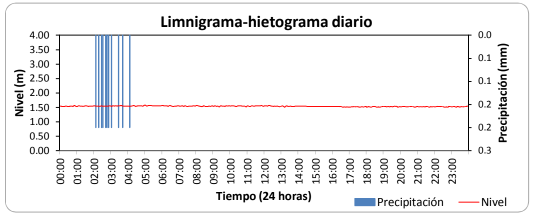
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

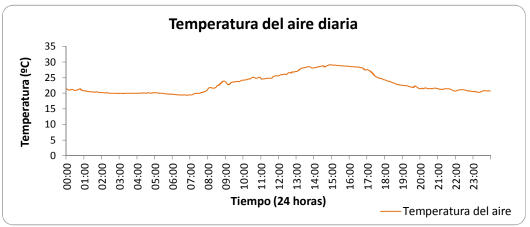
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 13 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.13	23.01	19.37	
Nivel	m	1.58	1.54	1.51	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	60	20	5
Magnitud	mm	1.60	0.40	0.20
Intensidad media	mm/h	1.60	1.20	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

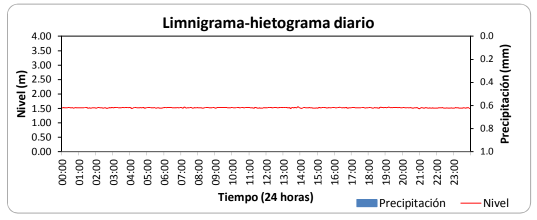
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

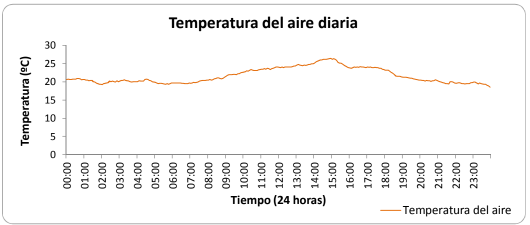
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 14 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.42	21.67	18.55	
Nivel	m	1.56	1.52	1.50	
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

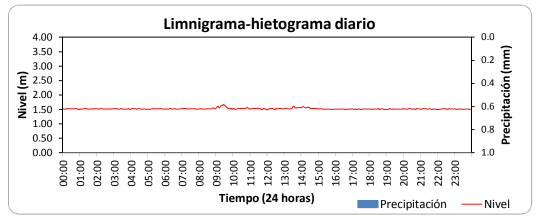
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

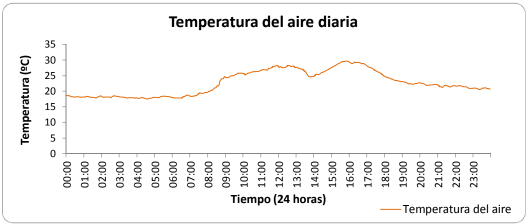
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 15 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.67	22.63	17.57	
Nivel	m	1.67	1.52	1.49	
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

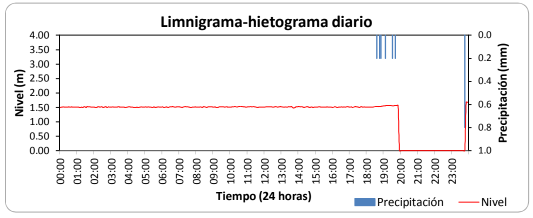
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 16 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.47	22.31	19.15	
Nivel	m	1.68	1.52	1.49	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	35	15	5
Magnitud	mm	0.80	0.40	0.80
Intensidad media	mm/h	1.37	1.60	9.60
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	9.60
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE









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

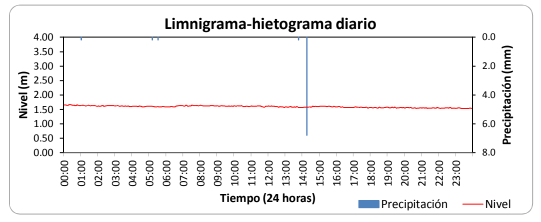
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

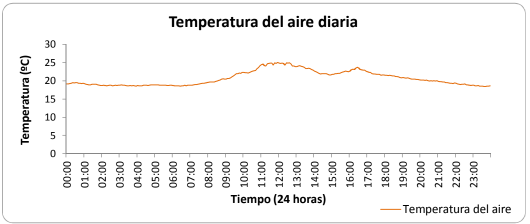
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 17 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.01	20.68	18.44	
Nivel	m	1.67	1.59	1.53	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				7.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	6.80
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	81.60
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	81.60
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE









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

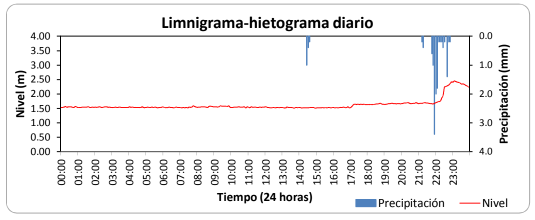
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

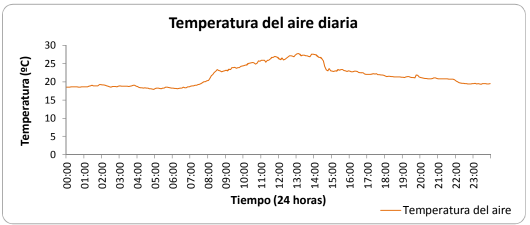
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 18 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.78	21.57	17.95	
Nivel	m	2.45	1.62	1.51	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				14.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15	10	70
Magnitud	mm	1.60	0.60	11.80
Intensidad media	mm/h	6.40	3.60	10.11
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	12.00	4.80	40.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE









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

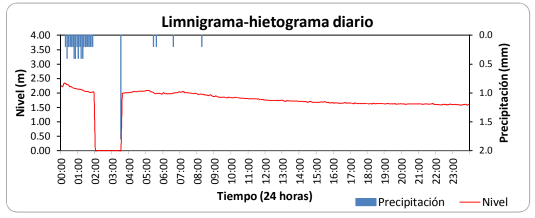
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

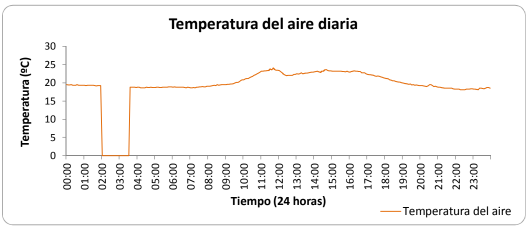
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 19 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.03	20.39	18.06	
Nivel	m	2.34	1.80	1.58	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				7.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	100	5	5
Magnitud	mm	5.20	1.80	0.20
Intensidad media	mm/h	3.12	21.60	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	21.60	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA









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

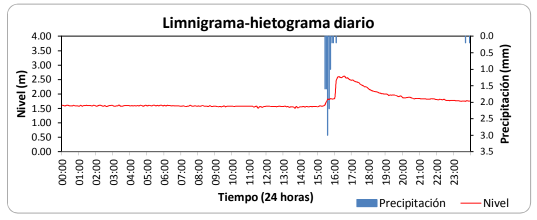
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

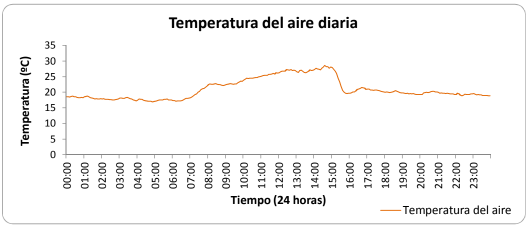
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 20 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.59	20.98	16.92	
Nivel	m	2.61	1.73	1.51	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				10.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	45	5	
Magnitud	mm	10.00	0.40	
Intensidad media	mm/h	13.33	4.80	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	36.00	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA	









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

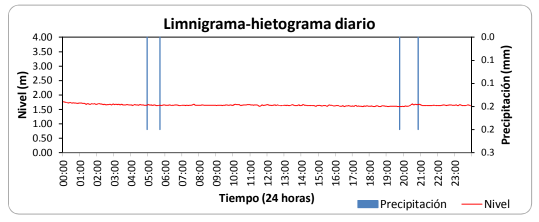
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

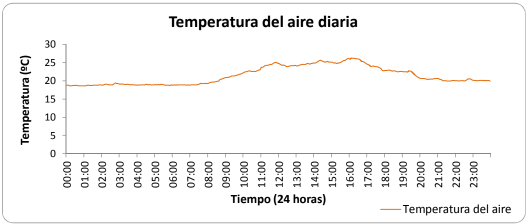
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 21 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.31	21.42	18.66	
Nivel	m	1.77	1.65	1.60	
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	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 METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO
DE CALDAS

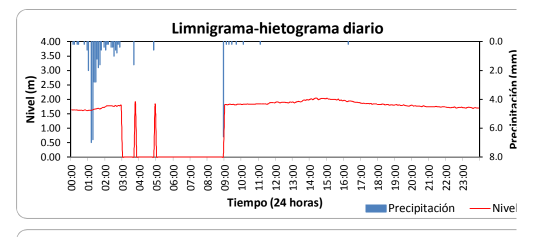
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

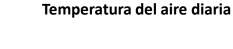
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 22 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.68	20.71	19.04	
Nivel	m	2.04	1.82	1.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				43.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	170	5	50
Magnitud	mm	33.40	1.60	7.40
Intensidad media	mm/h	11.79	19.20	8.88
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	84.00	19.20	79.20
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAFUERTE	LLUVIAFUERT

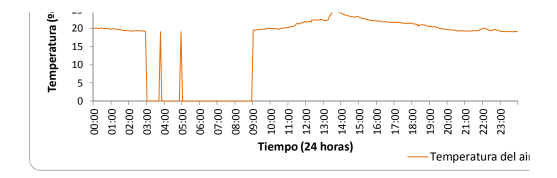




30 25











ı
1
Ε





re





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

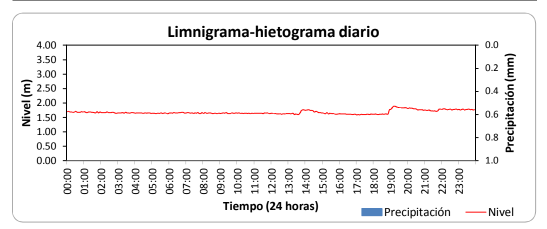
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

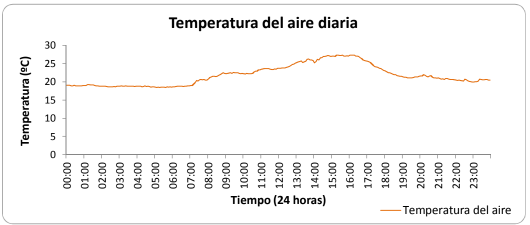
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 23 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.34	21.78	18.44	
Nivel	m	1.89	1.68	1.59	
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

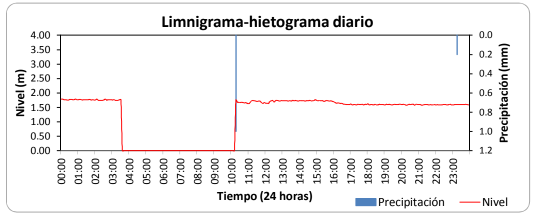
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

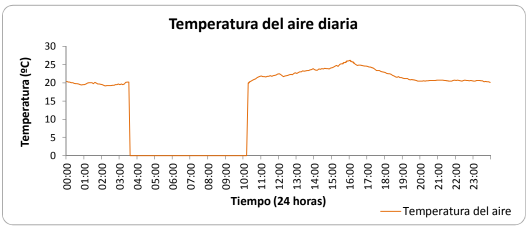
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 24 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.15	21.72	19.15	
Nivel	m	1.79	1.67	1.58	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	1.00	0.20	
Intensidad media	mm/h	12.00	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	12.00	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA	









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

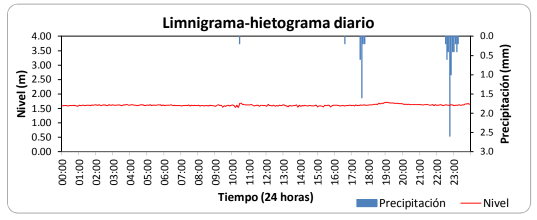
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

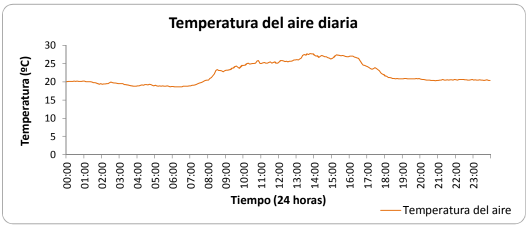
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 25 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.78	22.14	18.61	
Nivel	m	1.71	1.61	1.54	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	20	50
Magnitud	mm	0.20	2.60	6.40
Intensidad media	mm/h	2.40	7.80	7.68
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	19.20	31.20
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE	LLUVIAFUERTE









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

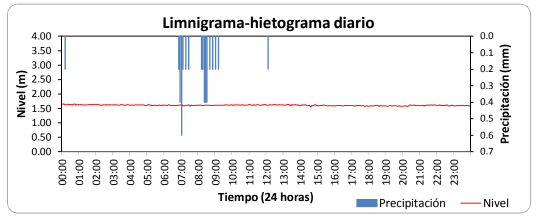
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

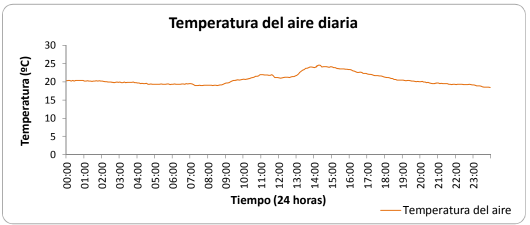
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 26 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.57	20.63	18.44	
Nivel	m	1.66	1.61	1.56	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	40	5
Magnitud	mm	0.20	1.80	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.70	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

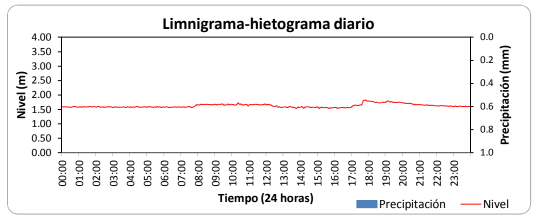
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

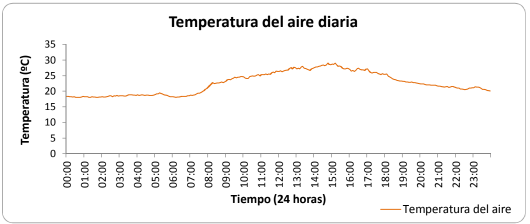
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 27 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.97	22.54	18.01	
Nivel	m	1.82	1.63	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

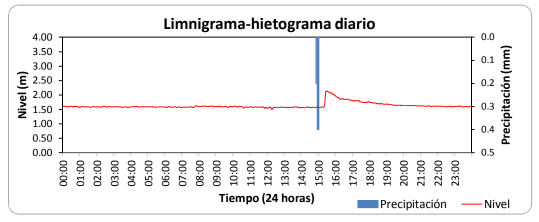
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

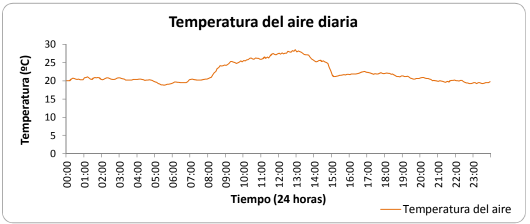
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 28 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	22.06	18.82	
Nivel	m	2.13	1.63	1.50	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15		
Magnitud	mm	1.00		
Intensidad media	mm/h	4.00		
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

MARZO 29 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.11	23.26	18.17	
Nivel	m	1.61	1.58	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			

