

ANEXO 1

HOJA DE ENCUESTA

1.- ENCUESTA A LAS FAMILIAS VITICULTORAS DE LAS COMUNIDADES DE CALAMUCHITA Y SAN ISIDRO

- 1.- ¿Cuáles son las principales enfermedades que afectan al cultivo de la Vid?
.....
- 2.- ¿Cuánto de superficie de vid tiene su propiedad?
.....
- 3.- ¿Qué variedad de vid utiliza?
.....
- 4.- ¿Cuál es el rendimiento por variedad?
.....
- 5.- ¿Qué tipo de productos emplean para el control del mildiu?
.....
- 6.- ¿Cuál es la dosis utilizada del producto?
.....
- 7.- ¿Cuántas aplicaciones realiza para controlar el mildiu y cuando empieza a hacerlas?
.....
- 8.-¿A qué hora aplica el producto?
.....
- 9.- ¿Disminuye al máximo o en grado aceptable el mildiu utilizando estos productos?
.....
- 10.- ¿Qué variedad es más sensible al mildiu?
.....
- 11.- ¿Cuánto es su presupuesto para el control del mildiu?
.....
- 12.- ¿Cuenta con asistencia técnica? Si No
Si: ¿Quién la realiza?.....
No: ¿Cuándo fue la última vez?.....

2.- ENCUESTA A LAS FAMILIAS VITICULTORAS DE LAS COMUNIDADES DE CALAMUCHITA Y SAN ISIDRO

1.- ¿Qué tipo de productos emplean para el control del Oídio?

.....

2.- ¿Cuál es la dosis utilizada del producto?

.....

3.- ¿Cuántas aplicaciones realiza para controlar el Oídio y cuando empieza a hacerlas?

.....

4.- ¿Disminuye al máximo o en grado aceptable el Oídio utilizando estos productos?

.....

5.- ¿Qué variedad es más sensible al Oídio?

.....

6.- ¿Cuánto es su presupuesto para el control del Oídio?

.....

7.- ¿Utiliza plantas injertadas, son certificadas y de dónde las provee?

.....

Observaciones

.....

**3.- ENCUESTA A LAS FAMILIAS VITICULTORAS DE LAS
COMUNIDADES DE CALAMUCHITA Y SAN ISIDRO**

1.-¿Qué tipo de productos emplean para el control de la Botrytis?

.....

2.- ¿Cuál es la dosis utilizada del producto?

.....

3.- ¿Cuántas aplicaciones realiza para controlar la Botrytis y cuándo empieza a hacerlas?

.....

4.- ¿Disminuye al máximo o en grado aceptable la Botrytis utilizando estos productos?

.....

5.- ¿Qué variedad es más sensible a la Botrytis?

.....

6.- ¿Cuánto es su presupuesto para el control de la Botrytis?

.....

Observaciones

.....

4.- ENCUESTA A CEVITA

1.- ¿Cuáles son las principales enfermedades que afectan al cultivo de la Vid?

.....

2.-¿Qué tipo de productos emplean para el control del Mildiu, el Oídio y la Botrytis?

.....

3.- ¿Cuál es la dosis utilizada?

.....

4.- ¿Cuántas aplicaciones se realizan y cuando comienzan a hacerlas?

.....

5.- ¿Disminuyen al máximo el Mildiu, el Oídio y la Botrytis o el control es en grado aceptable?

.....

Observaciones

.....

ANEXO 2
FOTOGRAFÍAS

Encuestas a productores de Vid en Calamuchita





Encuestas a productores de Vid en San Isidro





Calendario Fitosanitario de CEVITA

SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS CALENDARIO FITOSANITARIO
Recuerde: Prevenir con campañas de Alerta Temprana hace que tengamos productos de mejor calidad

ESTADO DEL VINEDO	Brotos 20 - 40 cm	Brotos 40 - 60 cm	Inicio de Flor	Grano Molle o Pimiento	Grano Arveja	Ciemo de Racimo	Envero	Precosecha	PostCosecha
PERONOSPORA (<i>Plasmopara viticola</i>) MILDIUM	1. Folpan 80PM 300 gr/200 lt. 2. Bellis 500gr/200L.	1. Polyram DF 400g/200 Lt. 2. RancoI 1kg/200lt.	1. Switch 1kg/200lt. 2. Prior Extra 150cc/200L.	1. Opéra 125cc / 200 Lt. 2. Coraza 100gr/200L.	1. Acrobat 700 gr / 200 Lt. 2. Amistar Top 200cc/200L.	1. Metamán 400 gr / 200 Lt. 2. Curathane 500gr/200L.	1. Cabriotop 700gr/200 Lt. 2. RancoI 750gr/200L.	1. Ran-Cat 700 gr / 200 Lt. 2. Avisa DF 500gr/200L.	Sulfato de cobre 3 Kg/200 Lt + Cal hidratada 2 kg/200 + Azufre 300gr/200L.
BOTRITIS (<i>Botritis cinerea</i>)			1. Switch 300cc/200L. 2. Bavistin 200cc/200L.			1. Impala 300 cc/200L. 2. Switch 300gr/200L.	1. Corbedazin 180 cc/200L. 2. Bellis 400gr/200L.		También llamado calote bórdoles
CENIZA U OIDIO (<i>Uncinula necator</i>)		1. Kumulus 400gr/200gr.	1. Calicarb 500 gr 150cc/200L. 2. Defensor 150cc/200L.	1. Tili 100cc / 200L. 2. Cabrio Top 500gr/200L.	1. Propiconazole 140 cc / 200L. 2. Protector 200cc/200L.	1. Propiconazole 200 cc / 200L. 2. Prior 160cc/200L.	1. 100cc/200L. 2. Fitol 100cc/200L.		
PLAGAS <i>Acanthia</i> <i>Pulgon</i> <i>Trips</i>	1. Vertimec 50cc/200L. 2. Engao 100cc/200L.		1. Bortex 250 gr/200L. 2. dimetioato 300 cc/200L.						
FERTILIZANTES FOLIAR	1. Ecomagnacio 500ml / 200 Lt. 2. Biofósforo orgo 400cc/200L.	Sulfato de Zn 300 gr / 200 Lt. Sulfato de Mg 400 gr / 200 Lt.	1. Fertiliz Combi 200 gr / 200 Lt. 2. Ferti calcio boro 1L/200L.	1. Nitro de calcio 400gr/200L. 2. Kaitus 1L/200L.	1. Fruligen 1kg/200L.			1. Nitobako moderación 1kg / 200L. 2. BoroI 1L/200L.	
FERTILIZANTES SUELO					50kg de bioazul/kg blaucom para 1 hectarea				50kg de bioazul/kg blaucom para 1 hectarea

Elaborado por: Ing. Carla Vedia Ing. Saulo Alvarado

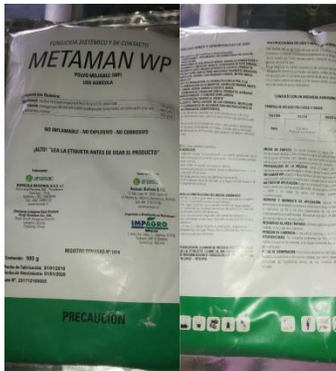
Calendario de aplicación fitosanitario de Calamuchita según resultados

	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Mildiu	1 aplic. Sulfato de cobre	1 aplic. Ram Caf (Oxicloruro de cobre)	1 aplic. Acrobat (Dimetomorf+ Mancozeb)	2 aplic. Ridomil (Metalaxyl+ Mancozeb) o Opera Pyraclostrobin+ epoxiconazole	2 aplic. Rancel (Metalaxyl+ Mancozeb) Amistar o Top (Azoxystrobin difenoconazole)	2 aplic. Amistar Top (Azostrybin+ Difenoconazole) o Opera (Pyraclostrobin + Epoxiconazole)	2 aplic. Ridomil (Metalaxyl + Mancozeb)	2 aplic. Sulfato de cobre
Oidio		1 aplic. Kumulus (Azufre)	1 aplic. Opera (Pyraclostrobin + Epoxiconazole)	1 aplic. Systhane (Myclobutanil)	2 aplic. Tilt (Propiconazole)	1 aplic. Bayleton (Triadimefon)	1 aplic. Taspa (Difenoconazole+ Propiconazole)	1 aplic. Sulfato de cobre
Botrytis			1 aplic. Carbendazim	1 aplic. Sumilex (Procimidone)	2 aplic. Switch (Cyprodinil+ Fludioxinil)	2 aplic. Amistar Top (Azoxytrobin+ Difenoconazole)	1 aplic. Bavistin (Carbendazim)	2 aplic. Sulfato de cobre

Calendario de aplicación fitosanitario de San Isidro según resultados

	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Mildiu			1 aplic. Acrobat (Dimetomorf+ Mancozeb)	2 aplic. Amistar Top (Azoxytrobin+ Difenoconazole) o Cabrio Top (Pyraclostrobin+ Metiram)	1 aplic. Opera (Pyraclostrobin+ Epoxiconazole) o Coraza (Cymoxanil+ Mancozeb)	1 aplic. Amistar Top (Azostrybin+ Difenoconazole)	1 aplic. Cabrio Top (Pyraclostrobin+ Metiram)	1 aplic. Sulfato de cobre
Oidio	1 aplic. Sulfato de cobre	1 aplic. Systhane (Myclobutanil)	1 aplic. Opera (Pyraclostrobin + Epoxiconazole)	1 aplic. Topas (Penconazole)	1 aplic. Tilt (Propiconazole)	1 aplic. Bayleton (Triadimefon)	2 aplic. Taspa (Difenoconazole+ Propiconazole) o Ridomil (Metalaxyl + Mancozeb)	2 aplic. Sulfato de cobre
Botrytis		1 aplic. Folpan (Folpet)	2 aplic. Carbendazim	2 aplic. Sumilex (Procimidone) o Tilt (Propiconazole)	1 aplic. Switch (Cyprodinil+ Fludioxinil)	1 aplic. Tilt (Propiconazole)	1 aplic. Carbendazim	1 aplic. Sulfato de cobre

Fungicidas que emplean en Calamuchita y San Isidro



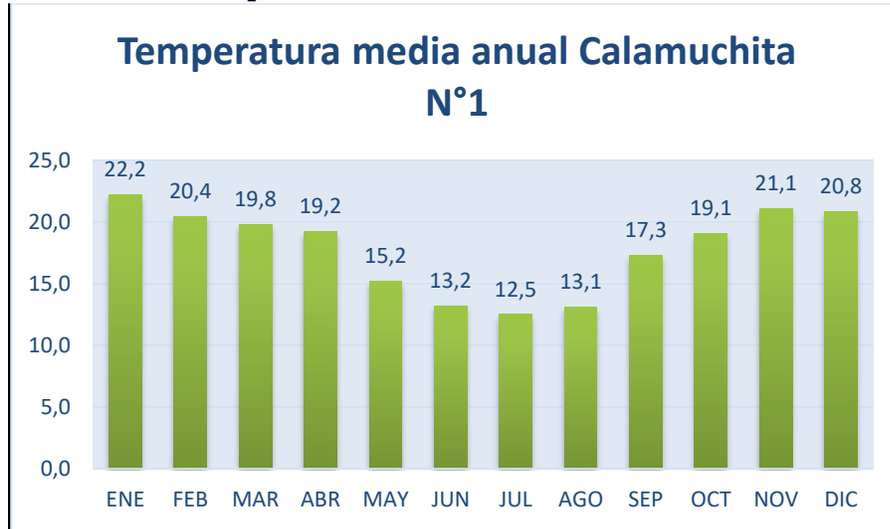




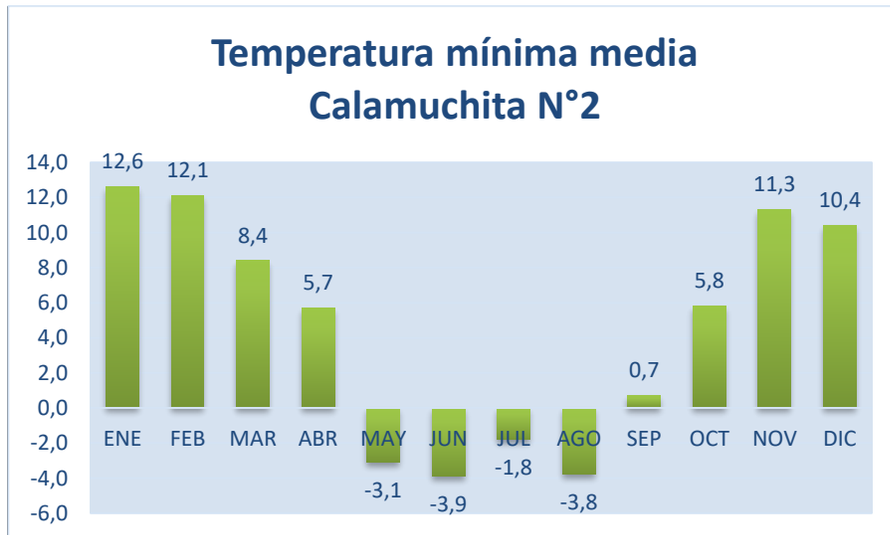


ANEXO 3
GRAFICAS

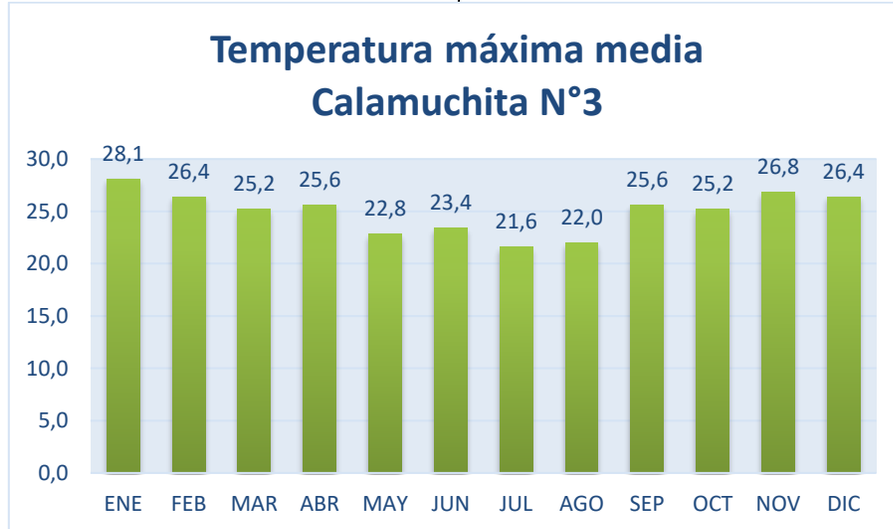
Grafica 1
Temperatura media anual Calamuchita



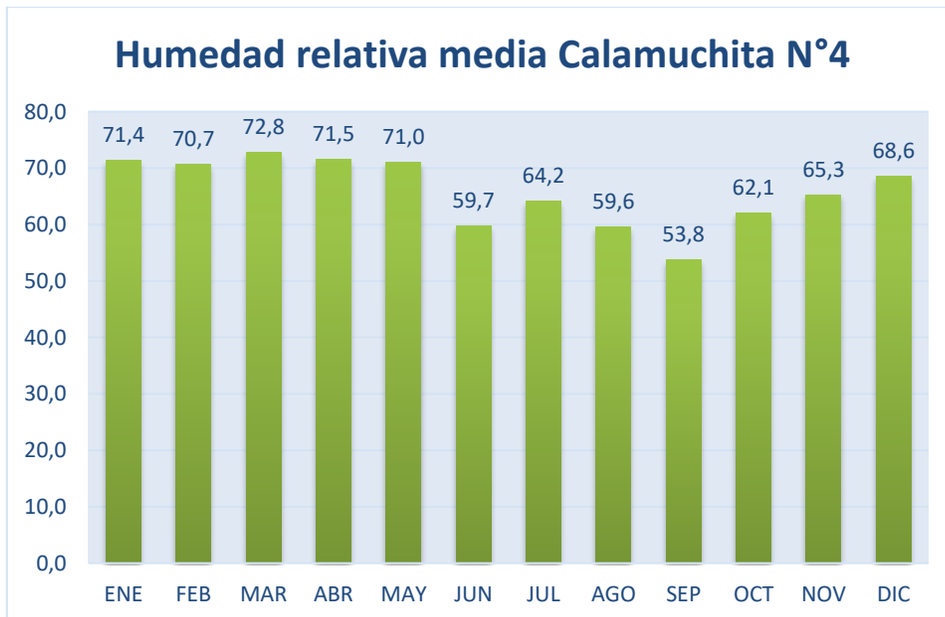
Grafica 2: temperatura mínima media Calamuchita



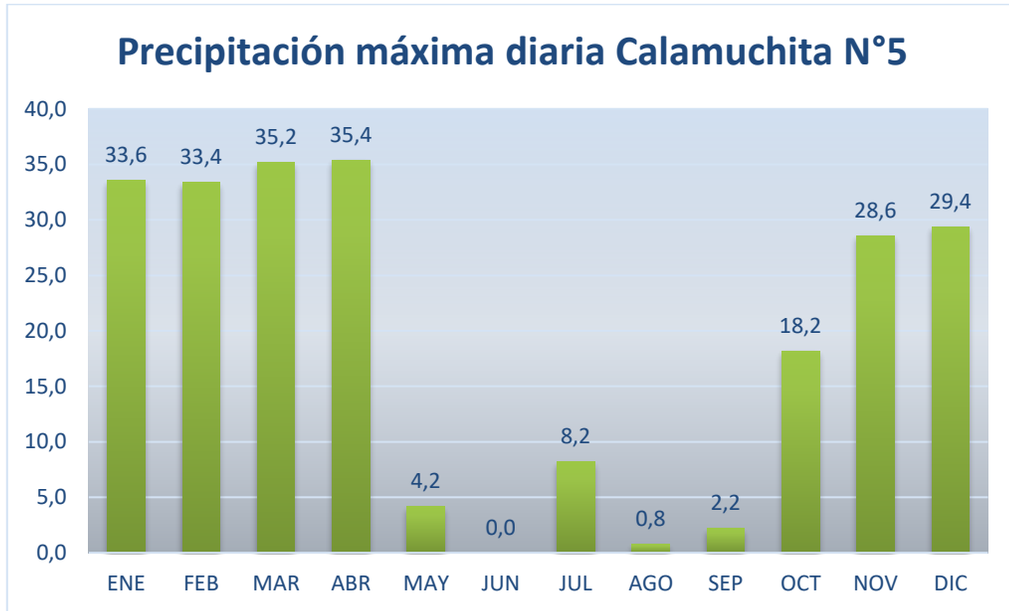
Grafica 3: temperatura máxima media Calamuchita



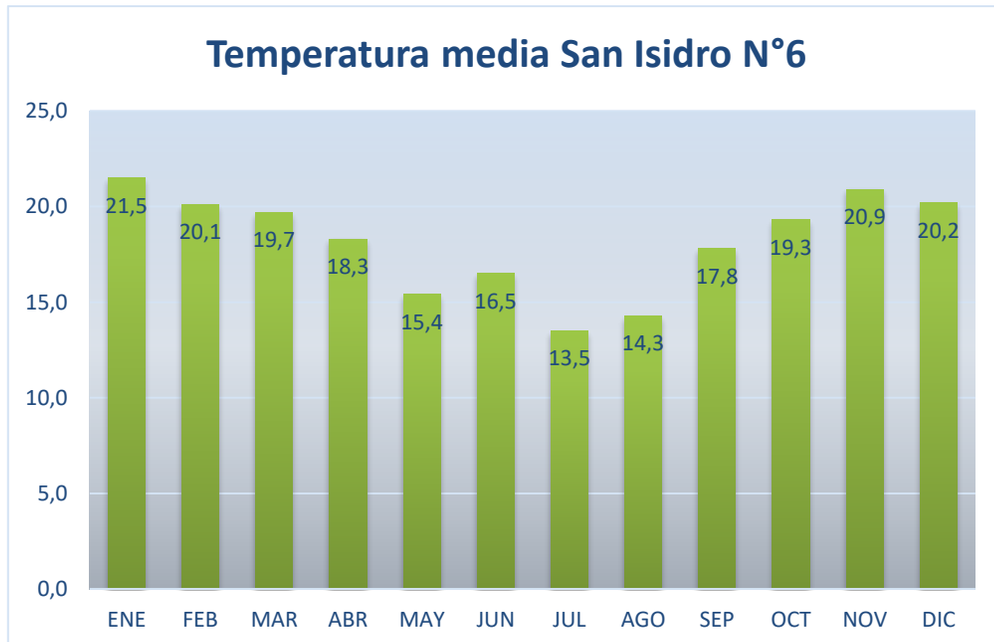
Grafica 4: Humedad relativa media Calamuchita



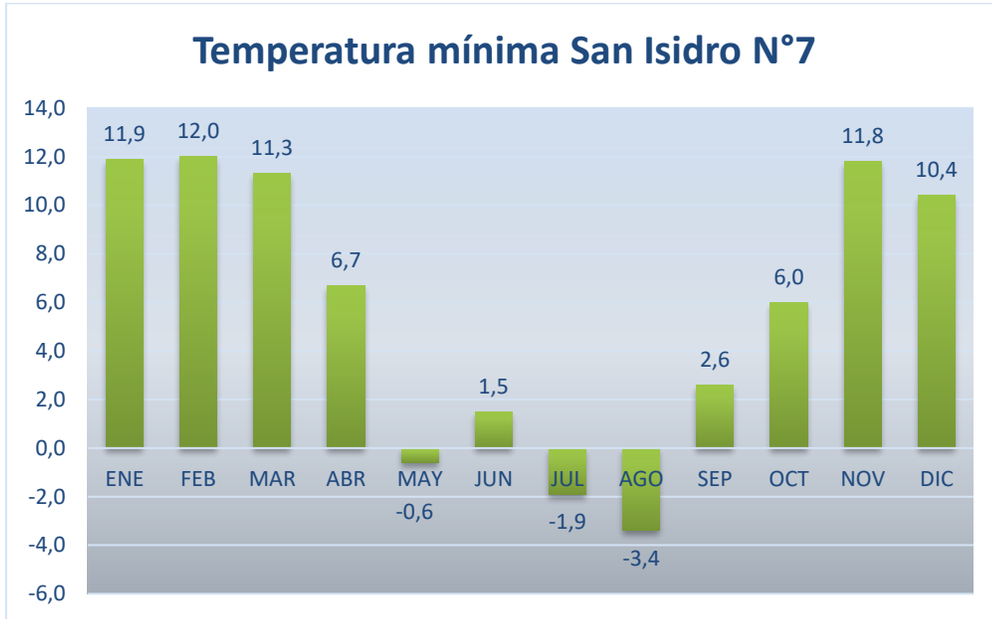
Grafica 5: Humedad máxima diaria Calamuchita



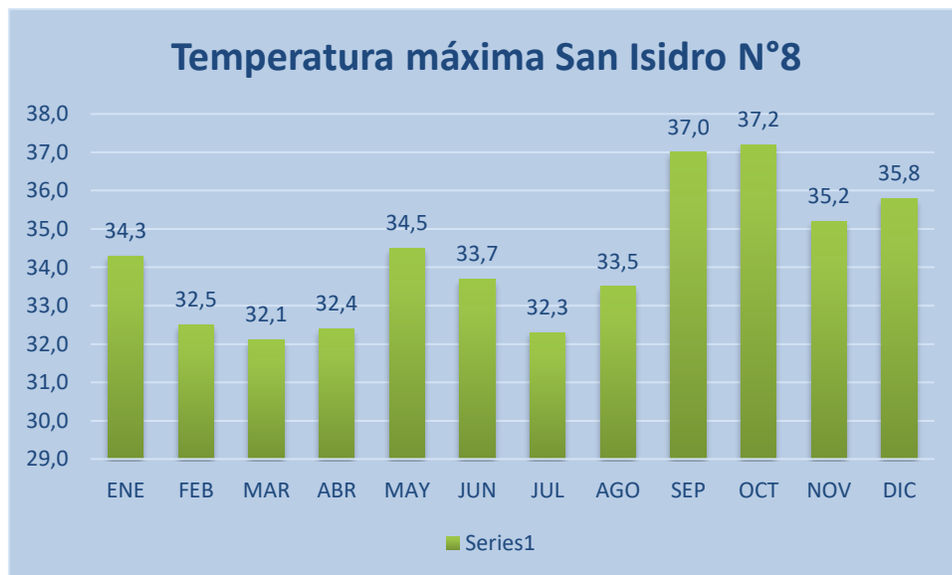
Grafica 6: Temperatura media San Isidro



Grafica 7: Temperatura mínima San Isidro



Grafica 8: Temperatura máxima San Isidro



Grafica 9: Humedad relativa media San Isidro



Grafica 10: Precipitación máxima diaria San Isidro

