```
create table if not exists {REDSHIFT SCHEMA}.localidades corrientes (
       localidad VARCHAR(100),
       latitud DECIMAL(20,15),
       longitud DECIMAL(20,15)
);
insert into {REDSHIFT_SCHEMA}.localidades_corrientes (localidad, latitud, longitud)
values ('Corrientes', -27.5337, -58.9023),
('Bella Vista', -28.5069, -59.0450),
('Berón de Astrada', -27.5514, -57.5302),
('Concepción', -28.3945, -57.8895),
('Cururú Cuatiá', -29.7907, -58.0559),
('Empedrado', -27.9529, -58.8063),
('Esquina', -30.0184, -59.5310),
('General Alvear', -29.0896, -56.5442),
('San Luis del Palmar', -27.5124, -58.5620),
('San Martin', -29.1782, -56.6383),
('San Miguel', -27.9946, -57.5922),
('San Roque', -28.5748, -58.7072),
('Santo Tomé', -28.5526, -56.0438),
('Sauce', -30.0862, -58.7880),
('Tapebicuá', -29.5069, -56.9751),
('General Paz', -27.7505, -57.6201),
('Goya', -29.1440, -59.2651),
('Itatí', -27.2725, -58.2429),
('Ituzaingó', -27.5883, -56.6907),
('Lavalle', -29.0286, -59.1831),
('Mburucuyá', -28.0483, -58.2257),
('Mercedes', -29.1852, -58.0714),
('Monte Caseros', -30.2529, -57.6379),
('Paso de los Libres', -29.7136, -57.0868),
('San Cosme', -27.3716, -58.5115);
```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS {REDSHIFT_SCHEMA}.clima_corrientes(

ID INT NOT NULL,

Departamento VARCHAR(100),

Temperatura FLOAT,

Sensacion_Termica FLOAT,

Temperatura_Min FLOAT,

Temperatura_Max FLOAT,

Humedad VARCHAR(5),

Velocidad_Viento VARCHAR(20),

Clima VARCHAR(100),

Descripcion VARCHAR(100),

Ultima_Actualizacion VARCHAR(100) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_clima_corrientes PRIMARY KEY (ID, Ultima_Actualizacion));