

```
select *
from tormentas t
where temporada =2005;
select *
from tormentas t
where nombre='KATRINA' and temporada =2005;
select nombre, viento_max/3.6
from tormentas t
where temporada = 2008
and inicio <='01-02-2008';
select ra.pais, ra.region
from regiones_afectadas ra
join tormentas t using(nombre, temporada)
where t.temporada =2012 and t.viento_max >=200;
select t
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where t.temporada >2000 and ra.region ='Florida' and ra.pais ='United States';
select max (viento_max)
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where ra.pais ='Mexico';
select max(fin)
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where t.temporada =2005 and ra.pais ='Bahamas';
select t.nombre, ra.pais, count(ra.region) as num_estados_afectados
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where t.temporada =2010
group by t.nombre , ra.pais
order by t.nombre asc, num_estados_afectados desc;
```

```
select ra.region, count(t.nombre) as num_huracanes_estados, max(t.viento_max) as velocidad_maxima
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where ra.pais='Mexico'
group by ra.region
order by velocidad_maxima desc;
select ra.pais, count(distinct t.nombre) as num_huracanes_paises
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
group by ra.pais
having count(distinct t.nombre)> 50
order by num_huracanes_paises desc ;
select ra.region, max(t.viento_max) as velocidad_maxima
from tormentas t
join regiones_afectadas ra using(nombre, temporada)
where t.inicio >='01-08-2005' and t.fin<'01-01-2009' and ra.pais='United States'
group by ra.region
having max(t.viento_max)>280
order by velocidad_maxima desc;
```