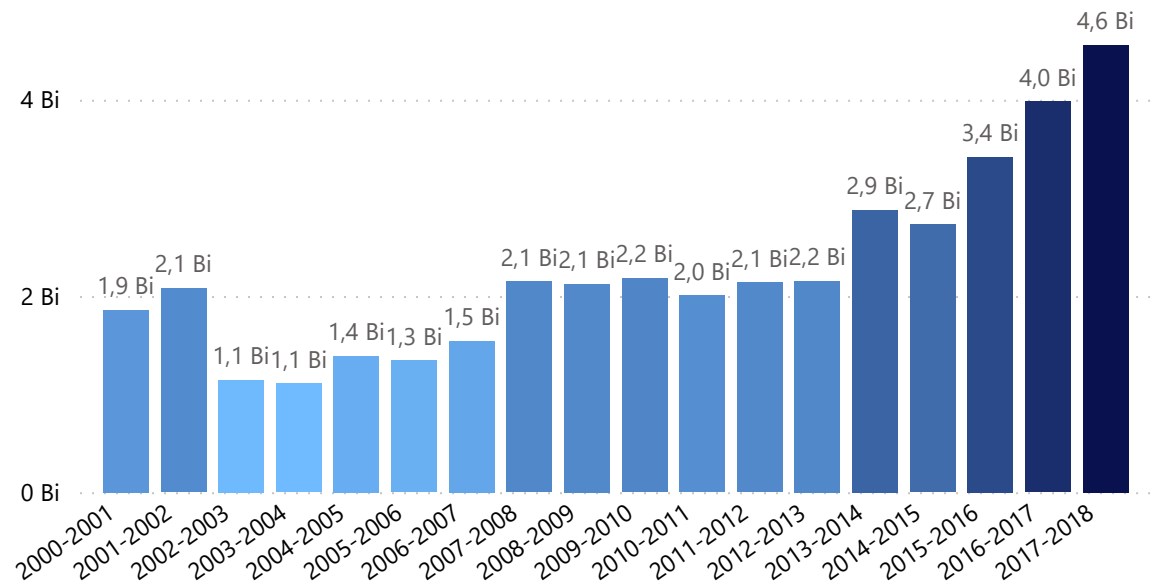
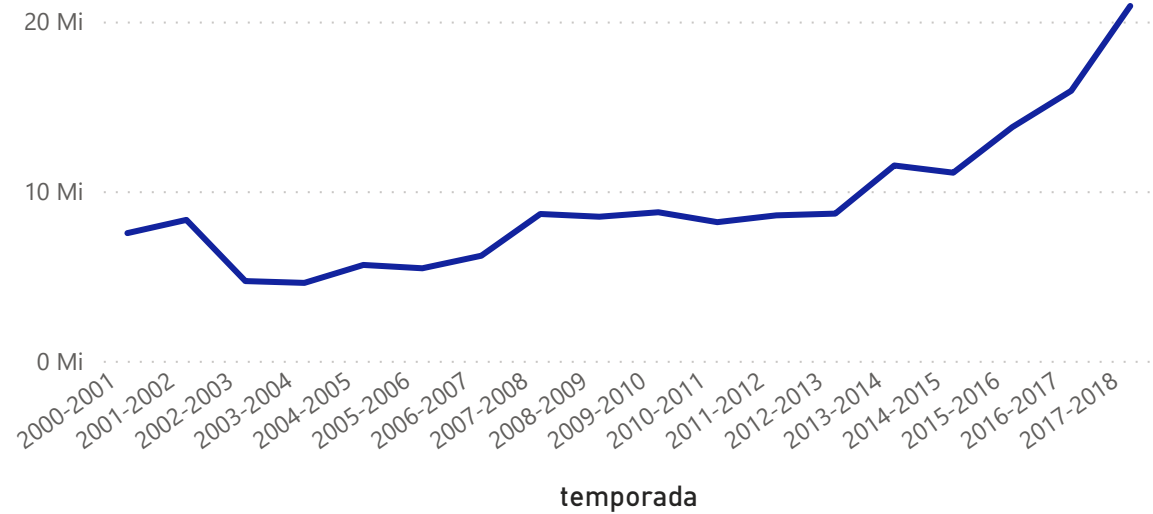


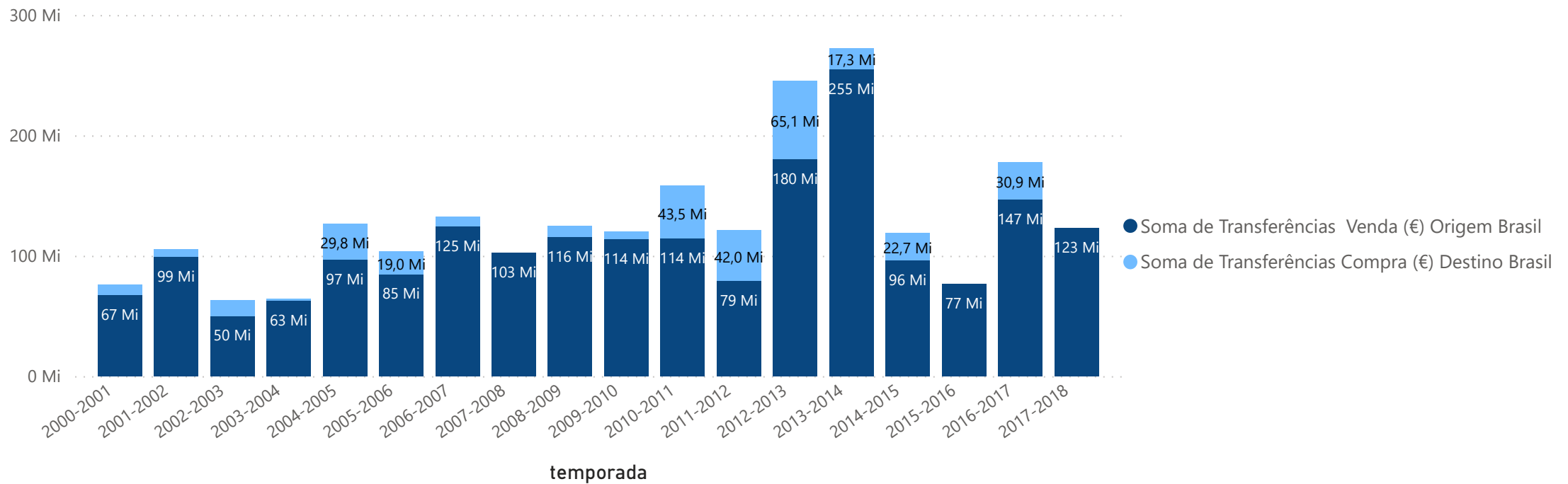
Soma (€) das maiores 250 transferências por temporada



Média (€) das 250 maiores transferências

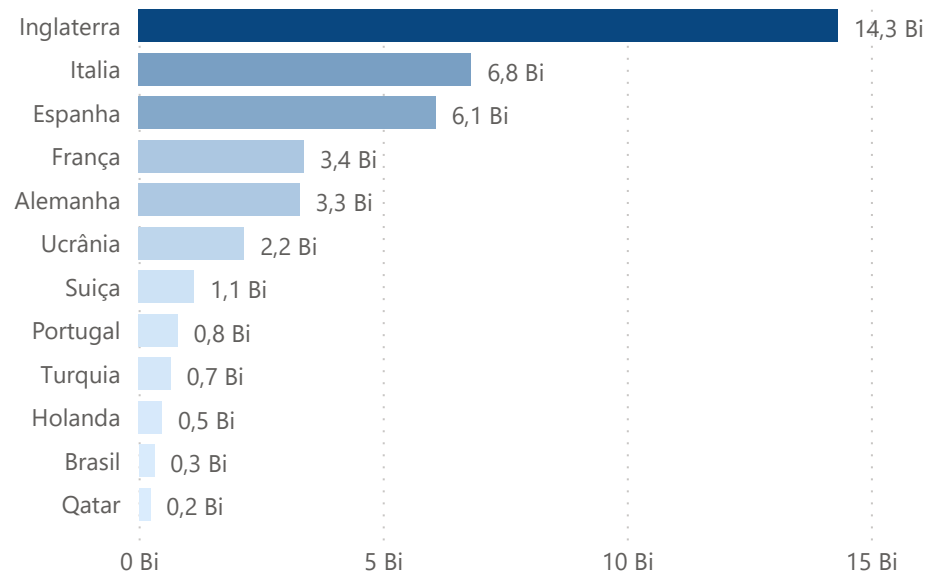


Comparativo entre valores de transferência tendo o Brasil como origem ou destino



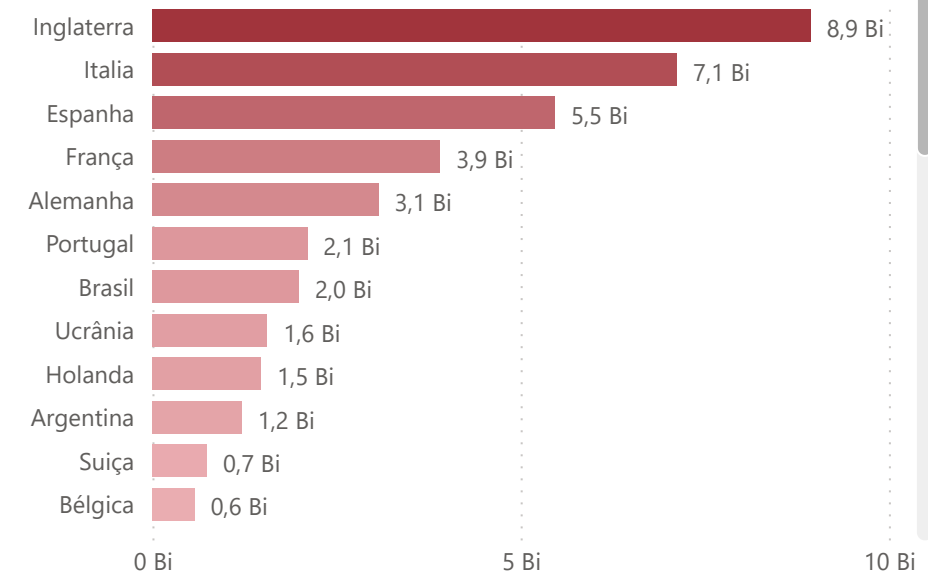
Total (€) em compras no período (2000 - 2018)

País Destino

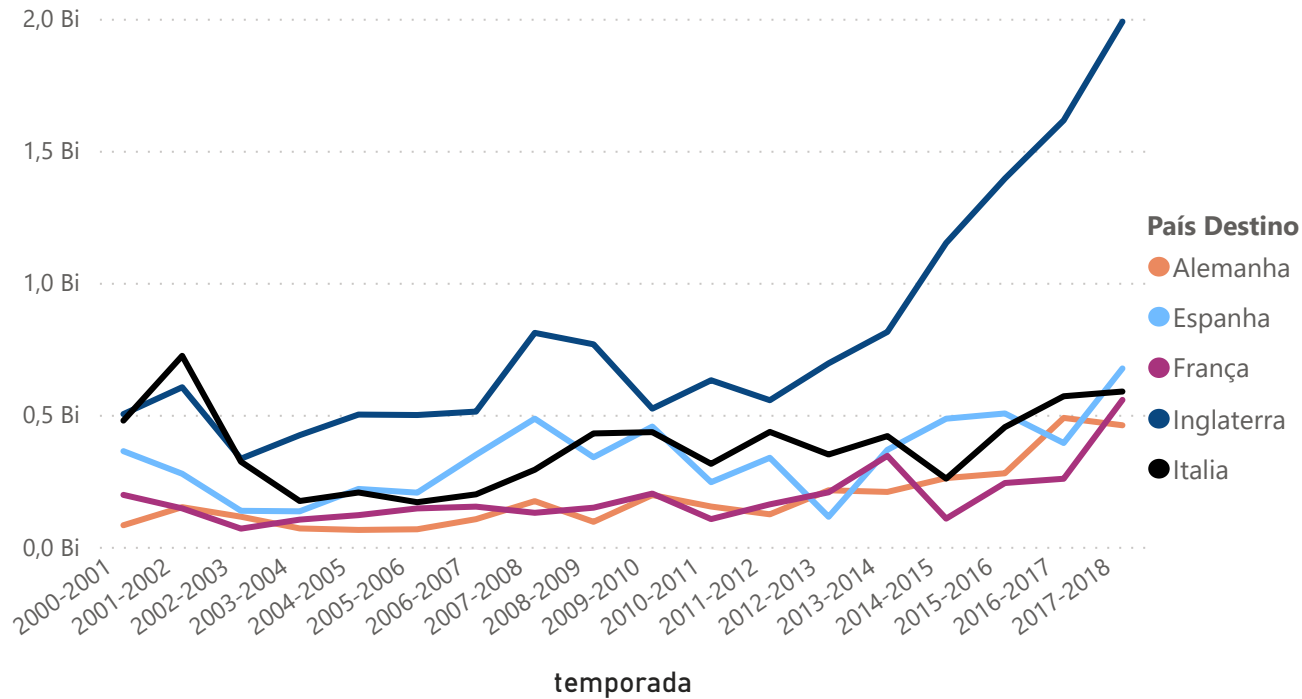


Total (€) em vendas no período (2000- 2018)

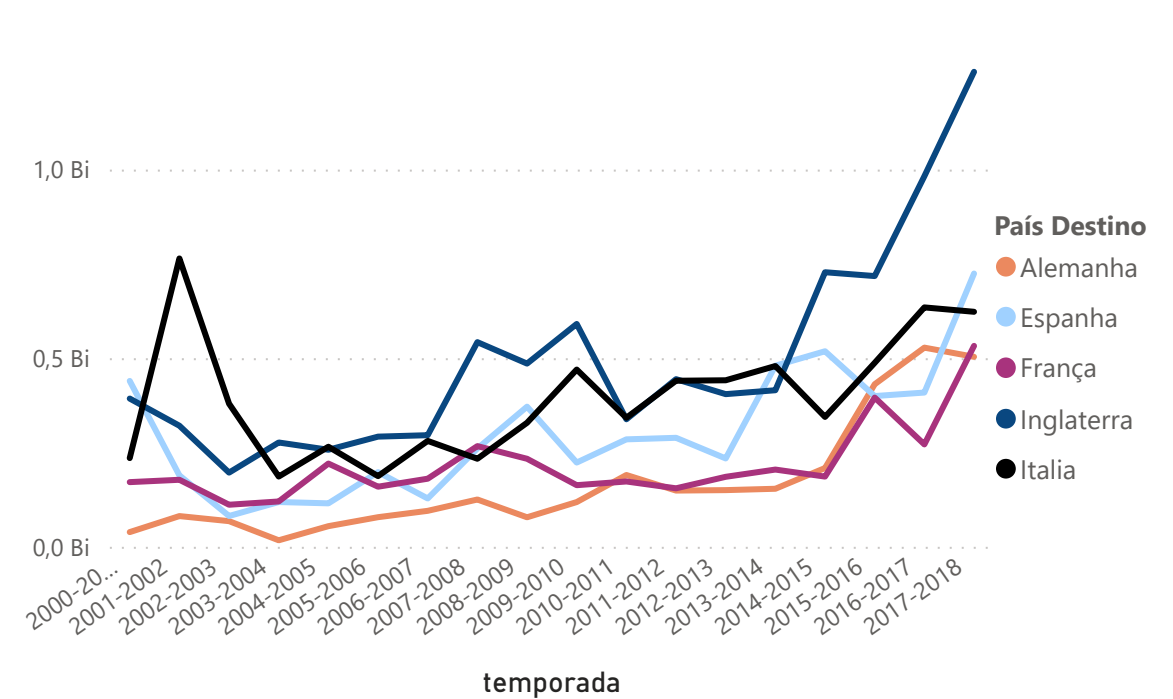
País Origem



Total (€) em compras por temporada por país



Total (€) em vendas por temporada por país





```
1 • create database transferências_jogadores;
2 • Use transferências_jogadores;
3
4 • Create table jogador_clube
5 ( id int auto_increment not null,
6  Nome_Jogador varchar(50) not null,
7  Idade_Jogador int not null,
8  Time_Origem varchar(80) not null,
9  Time_Destino varchar(80) not null,
10 Valor_Transferência decimal not null,
11 Temporada int not null,
12 PRIMARY KEY (id)
13 );
14
15 • ALTER TABLE jogador_clube
16 MODIFY column Temporada varchar(30) not null;
```



```
1 • use transferências_jogadores;
2 • CREATE TABLE transferências_países
3 • ( Liga_Origem varchar(50) not null,
4 •   Liga_Destino varchar(50) not null,
5 •   temporada varchar (30) not null,
6 •   valor_tranferência varchar(100) not null,
7 •   id_transferência int auto_increment not null,
8 •   CONSTRAINT fk_ID_transferencia FOREIGN KEY (id_transferência) REFERENCES jogador_clube(id));
9
10 • Alter table transferências_Países
11   ADD COLUMN Nome_Jogador varchar(30) not null default '0';
12
```