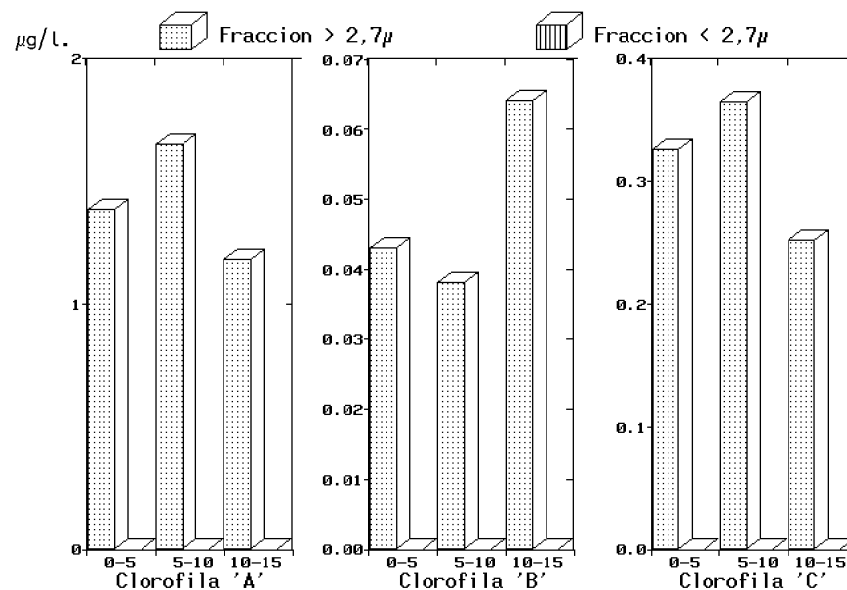
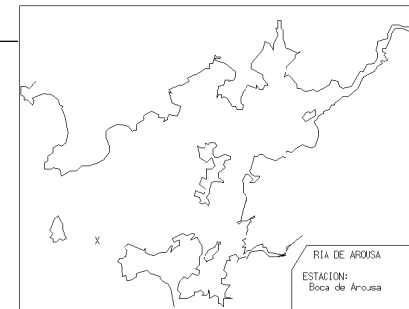


DATA: 15/01/2020 (3) | RIA DE AROUSA | EST.: A0-Boca de Arousa | HORA: :

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

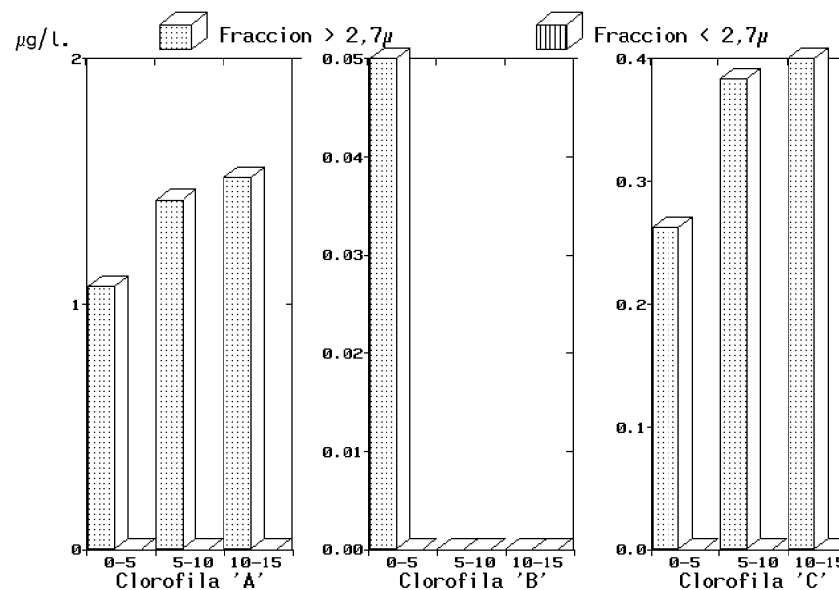
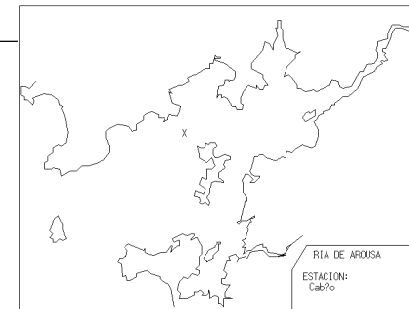


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
Pequenos flaxelados espidos	829669	Dinophysis rotundata			DSP			40
Skeletonema costatum	721710							
Nitzschia spp	8910							
Nitzschia longissima	4455							
Thalassiosira spp	4455							

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

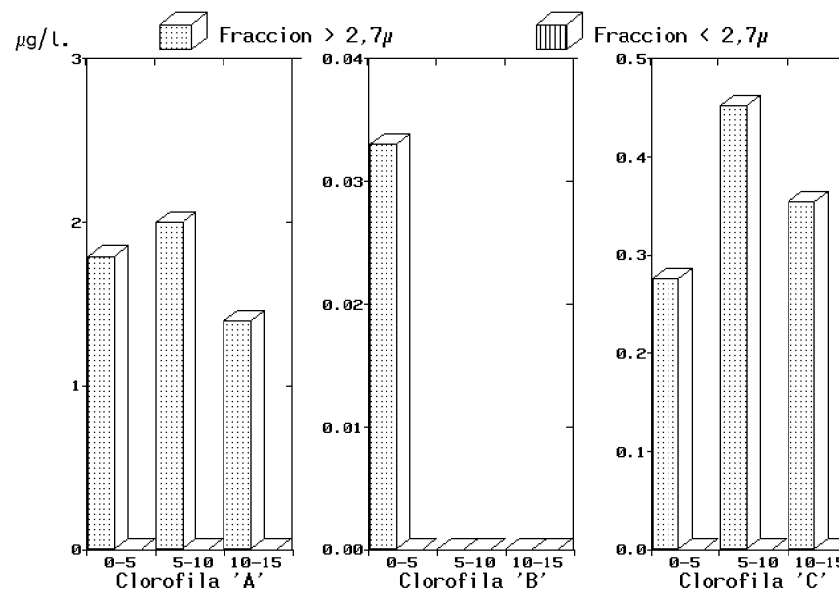
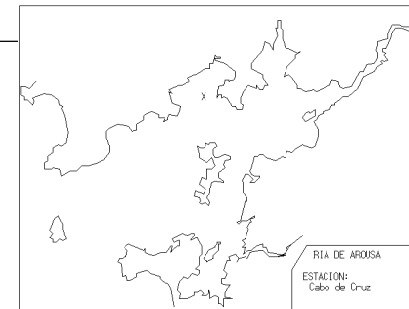


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
		0 - 5	5 - 10	10 - 15				
Skeletonema costatum	860380							
Chaetoceros sociale	25245							
Cocconeis spp	2970							
Nitzschia spp	1485							
Thalassiosira spp	1485							
Prorocentrum minimum	1485							
Navicula sp	1485							
Nitzschia longissima	1485							
Gymnodinium spp	1485							

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

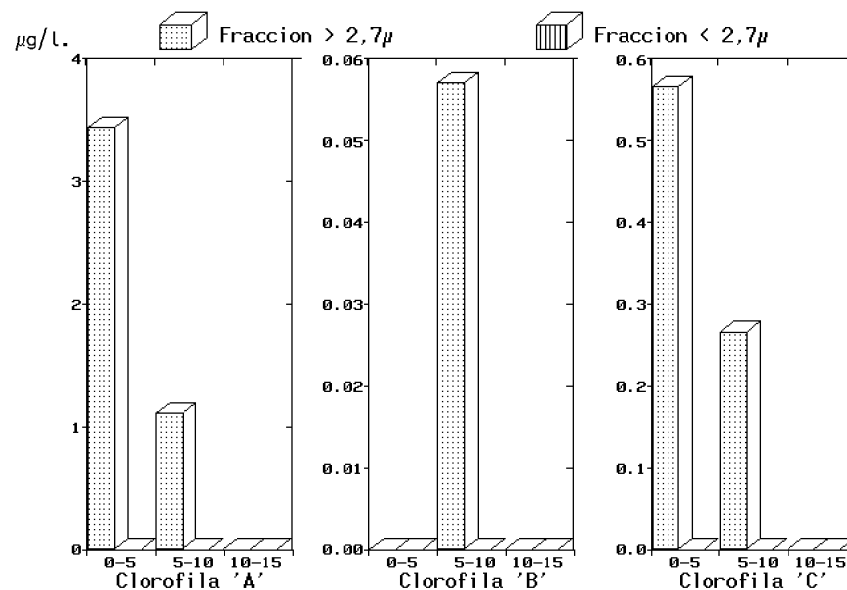
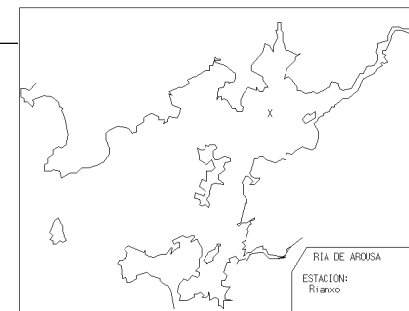


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	612342						
Eutreptiella spp	4455						
Melosira islandica	2970						
Navicula spp	2970						
Ebria tripartita	2970						
Gymnodinium spp	1485						
Gyrodinium spp	1485						
Nitzschia spp	1485						
Thalassiosira spp	1485						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

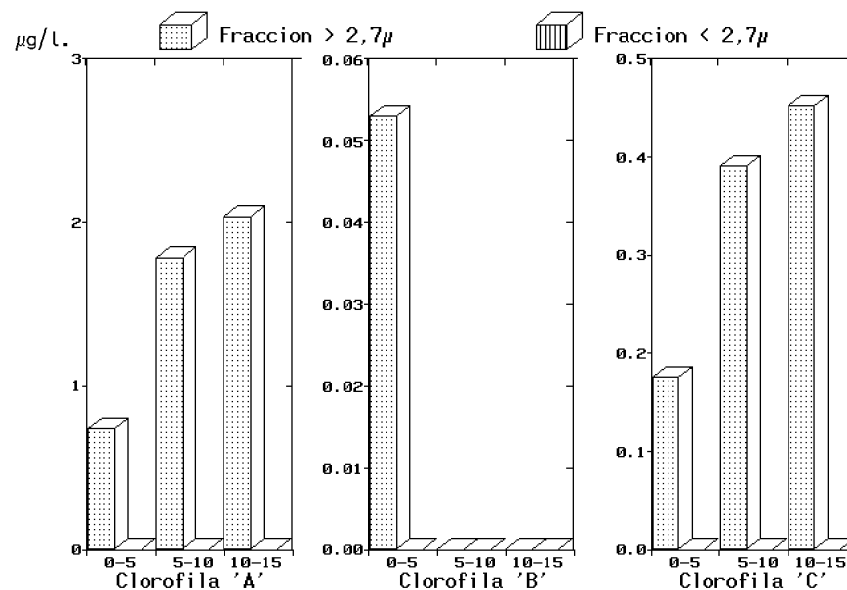
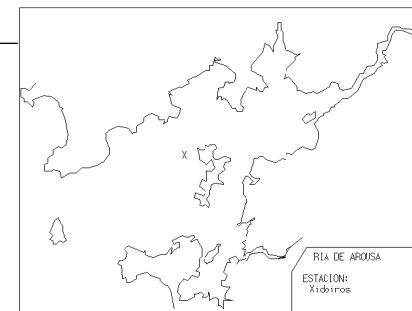


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	292545						
Nitzschia longissima	1485						
Ditylum brightwellii	160						
Gyrodinium fusiforme	80						
Pleurosigma spp	40						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

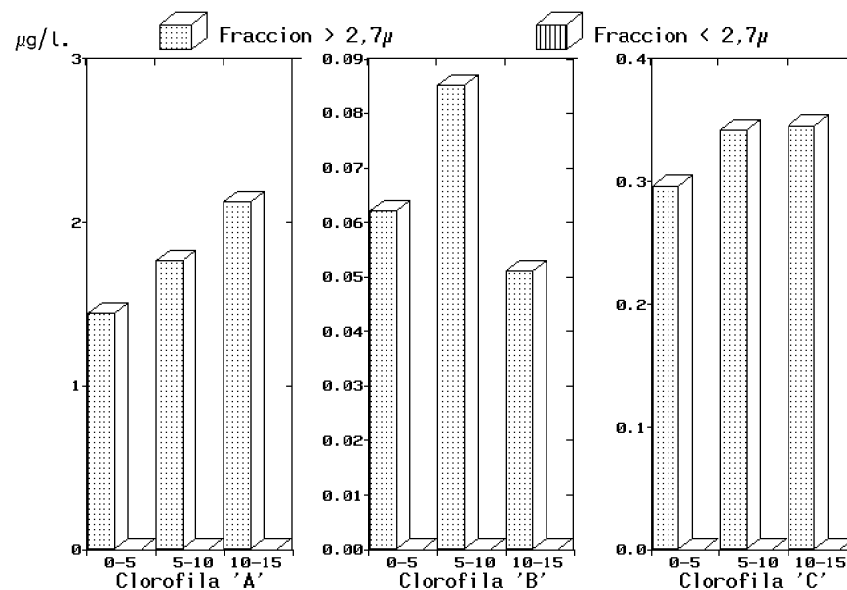
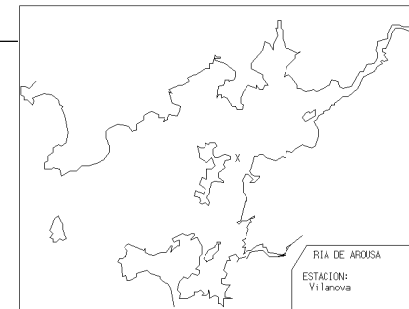


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 15			
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	844877						
Pequenos flaxelados espidos	103065						
Cocconeis spp	1485						
Ditylum brightwellii	40						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

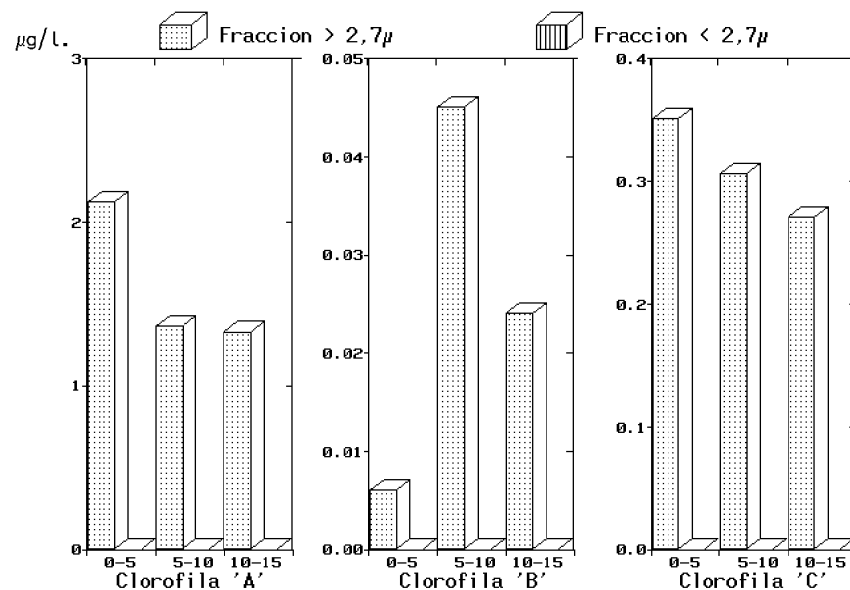
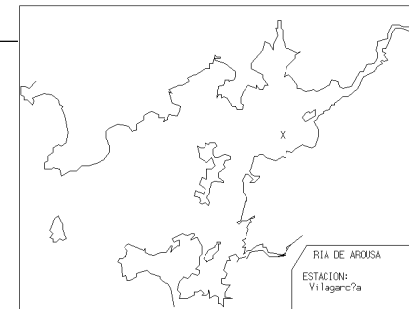


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	909445						
Skeletonema costatum	790619						
Navicula spp	14850						
Navicula sp	2970						
Cocconeis spp	2970						
Eutreptiella spp	1485						
Grammatophora marina	1485						
Gyrodinium spp	1485						
Gyrodinium fusiforme	120						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

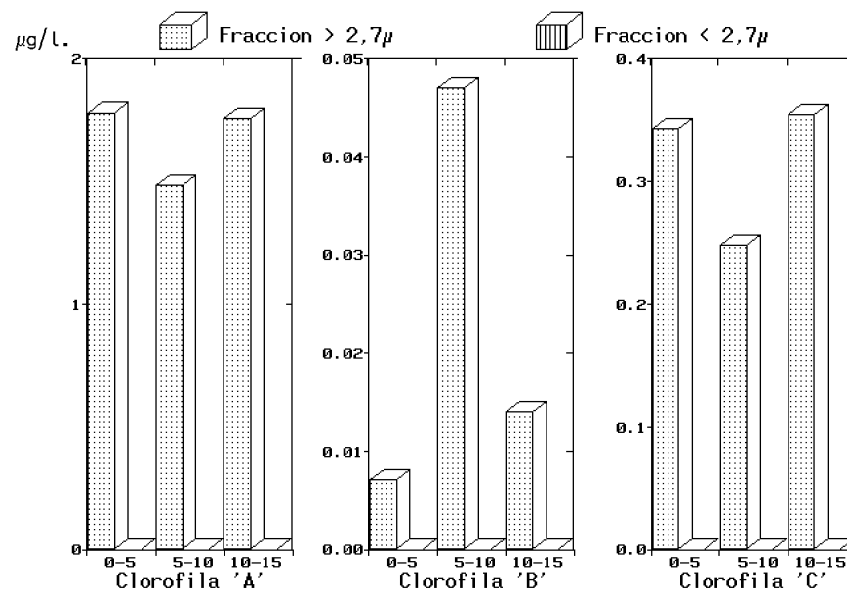
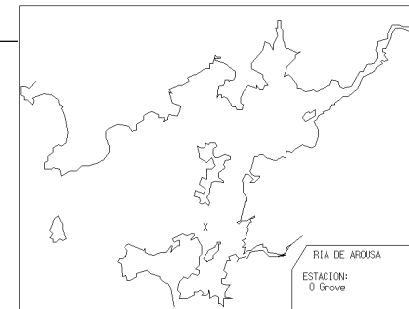


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 15			
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



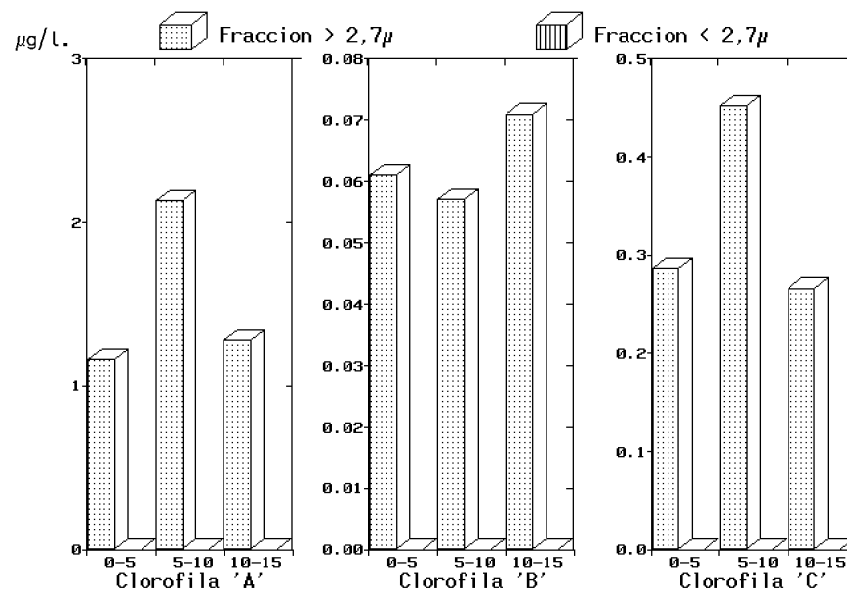
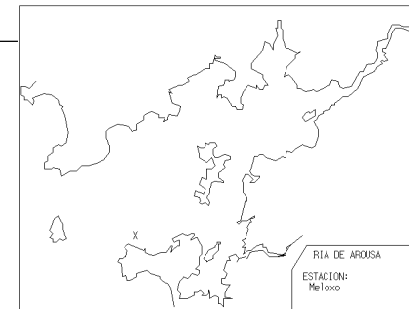
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	1021131						
Skeletonema costatum	465070						
Cocconeis spp	2970						
Melosira moniliformis	2970						
Nitzschia longissima	1485						
Torodinium robustum	1485						
Ebria tripartita	1485						



DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

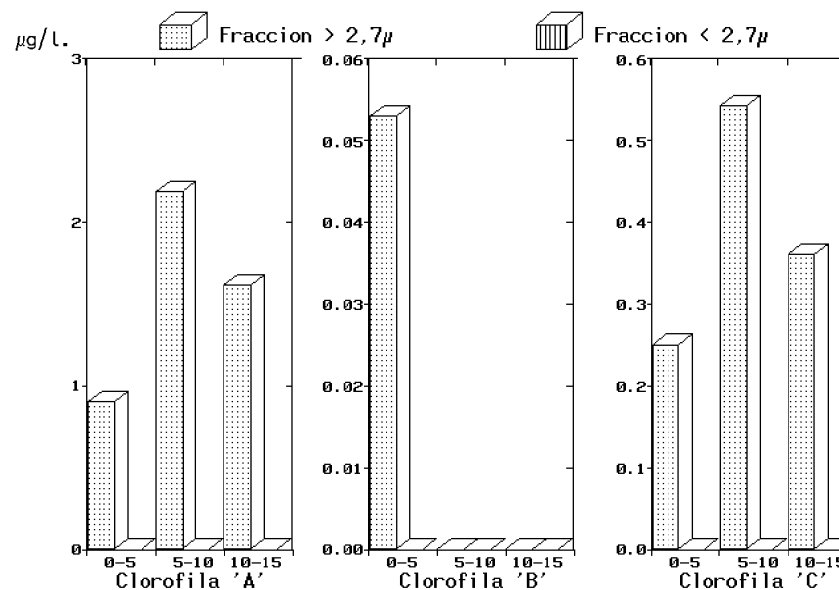


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	1178177						
Thalassiosira spp	8910						
Nitzschia spp	8910						
Corethron hystrix	1485						
Ceratulina pelagica	1485						
Navicula spp	1485						
Nitzschia longissima	1485						
Torodinium robustum	1485						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

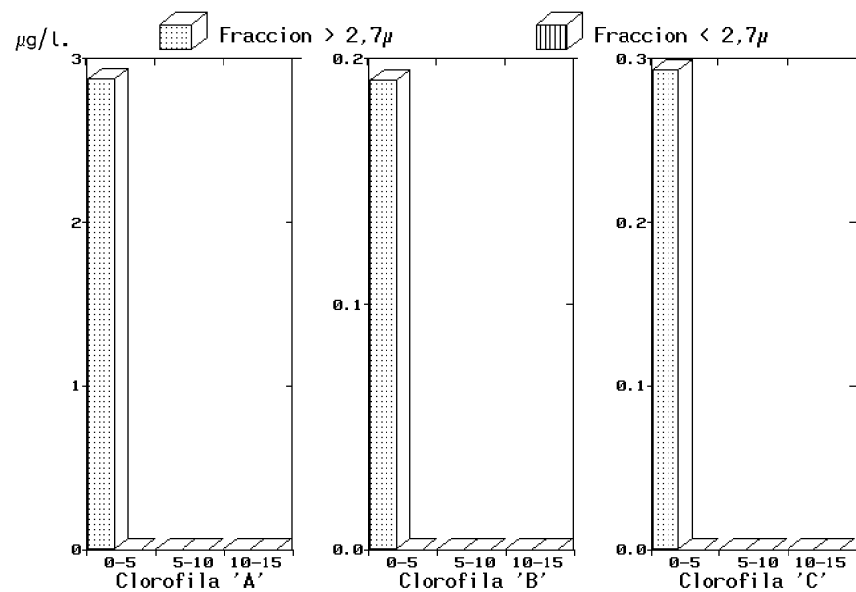
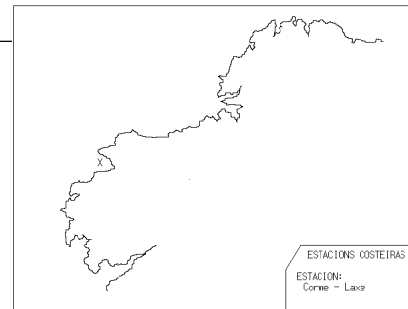
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
		0 - 5	5 - 10	10 - 15				
Skeletonema costatum	1100666							
Pequenos flaxelados espidos	123678							
Chaetoceros spp	5940							
Nitzschia longissima	2970							
Cocconeis spp	1485							
Gyrodinium fusiforme	40							
					DSP			40

DATA: 13/01/2020 (3)		ESTACIONS COSTEIRAS		EST.: C5-Corme - Laxe		HORA: :	
		VENTO		OBSERVACIONES:			
DIA	REC.	INT	DIR	PREC.	N		
07					Esta mostra non puido ser contada por exceso de detrito		
08							
09							
10							
11							
12							
13							
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.							

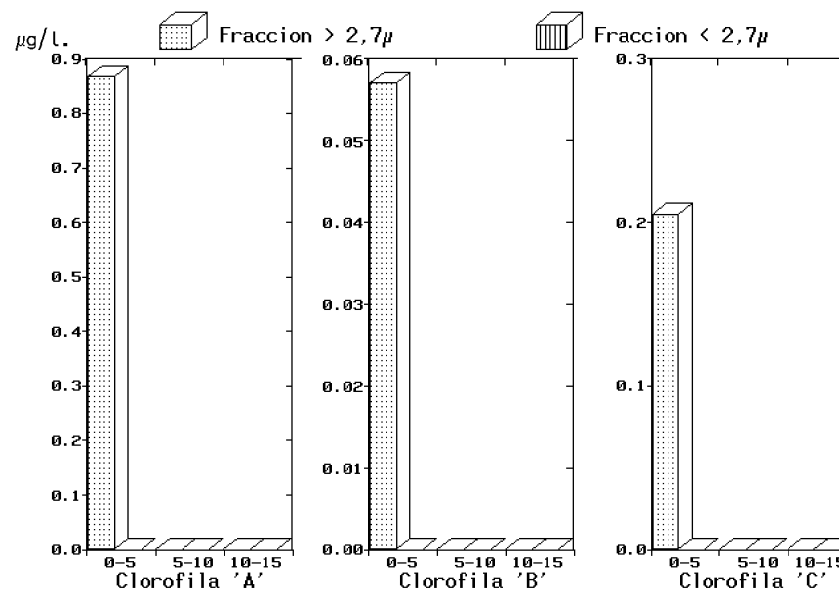
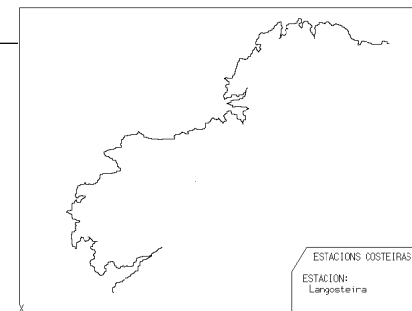


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

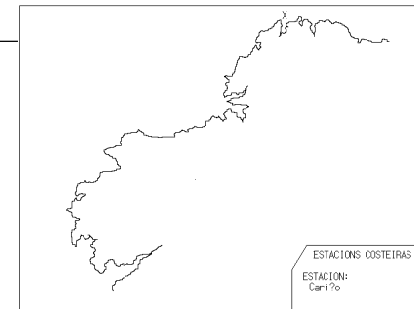
OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



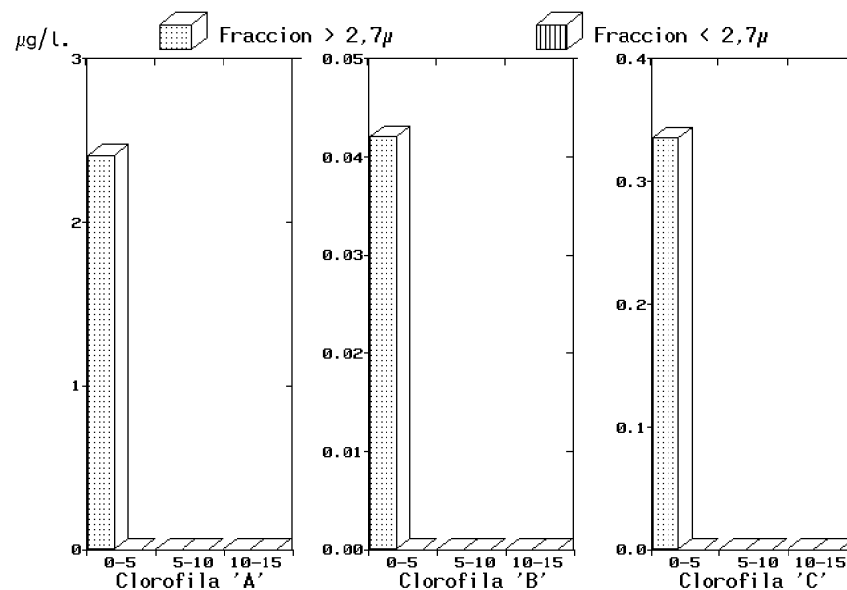
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	11880						
Pseudonitzschia spp	2970						

DIA	VENTO			
	REC.	INT	DIR	PREC. N
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

OBSERVACIONES:

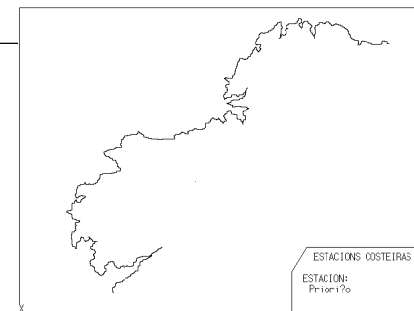


Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 15			
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

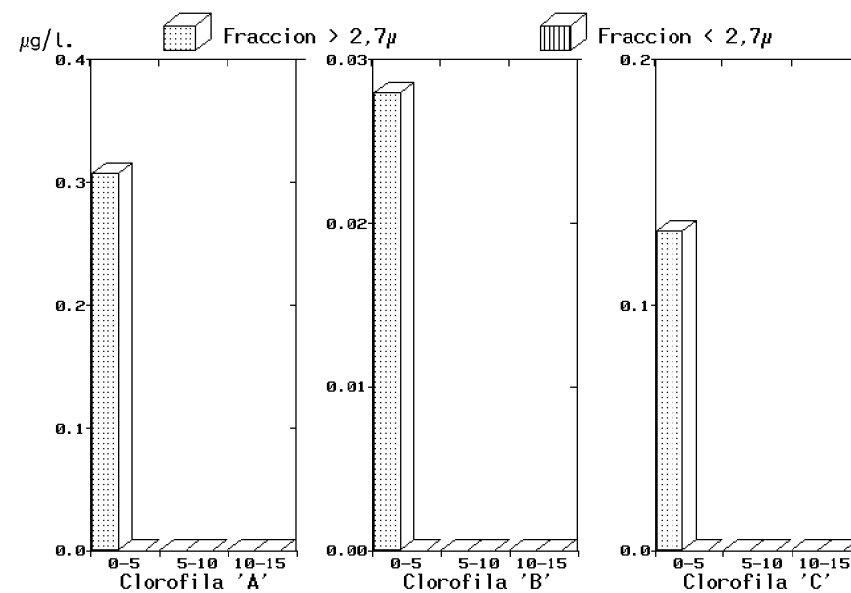
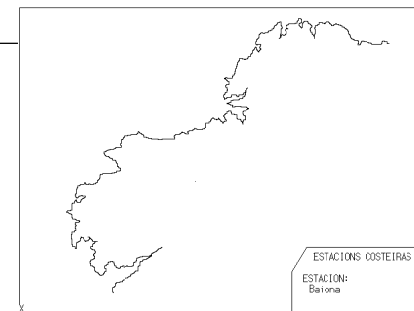
DIA	VENTO				N	OBSERVACIONES:
	REC.	INT	DIR	PREC.		
08						Dinophysis spp: Sen cambios significativos Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos
09						
10						
11						
12						
13						
14						
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.						



µg/l.

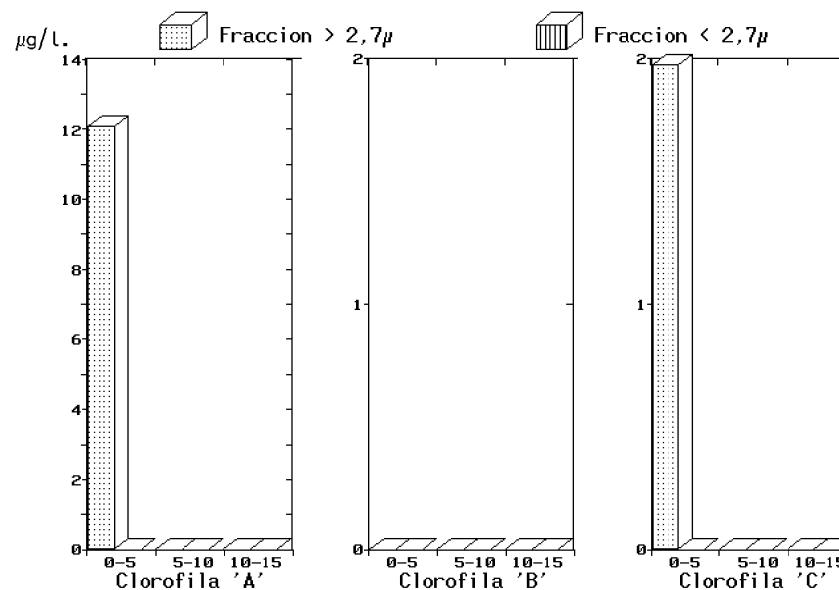
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	213001	Dinophysis acuminata	DSP				40
Nitzschia longissima	2970						
Chaetoceros spp	1485						
Gyrodinium spp	1485						
Navicula spp	1485						
Ceratium furca	40						
Ditylum brightwellii	40						

DIA	VENTO				PREC.	N	OBSERVACIONES:	
	REC.	INT	DIR	R. MAX.				
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.								



Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			0 - 15
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

DATA: 13/01/2020 (3)		RIA DE RIBADEO		EST.: G1-Ribadeo		HORA: :	
		VENTO		OBSERVACIONES:			
DIA	REC.	INT	DIR	PREC.	N		
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.							

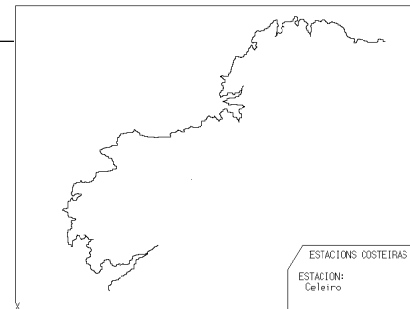


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

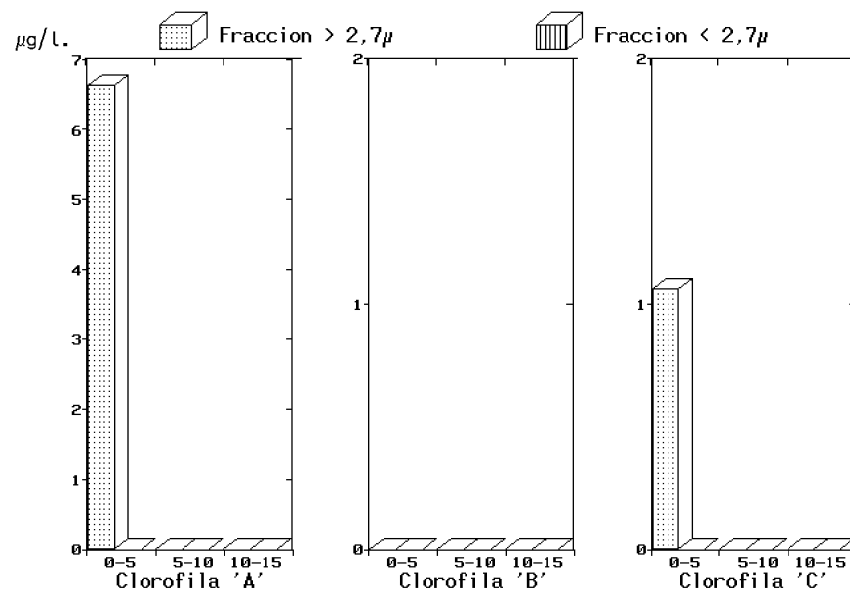


DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

OBSERVACIONES:



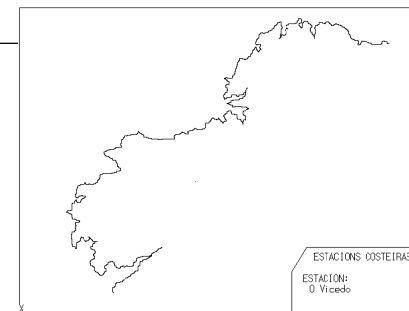
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



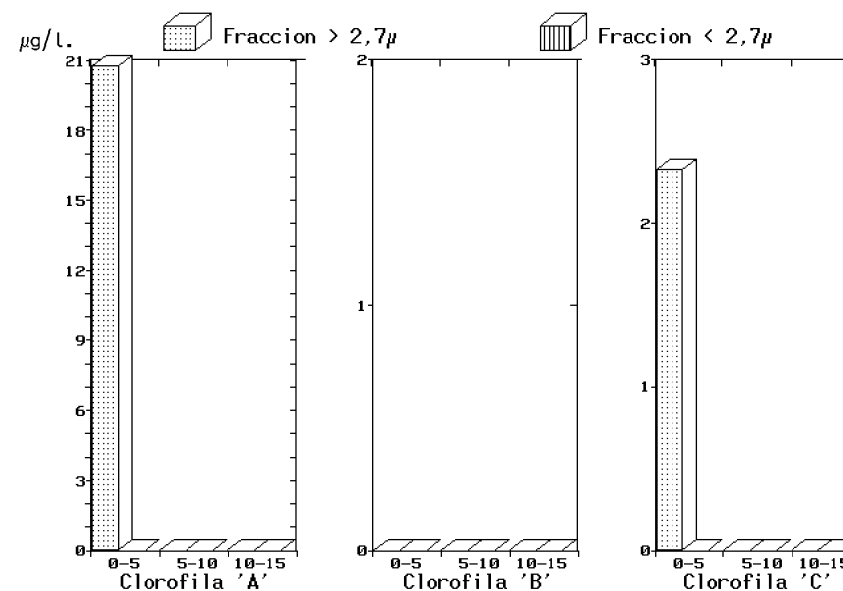
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 15			
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					

OBSERVACIONES:



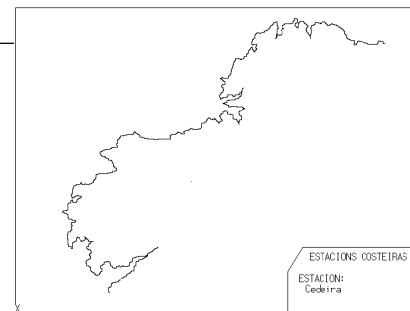
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



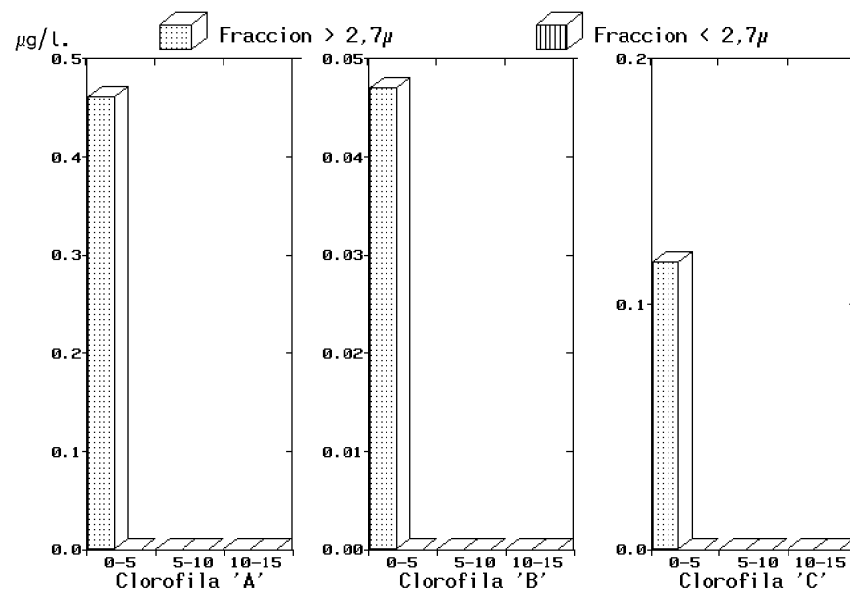
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15		Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			0 - 15

DIA	VENTO			
	REC.	INT	DIR	PREC. N
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

OBSERVACIONES:

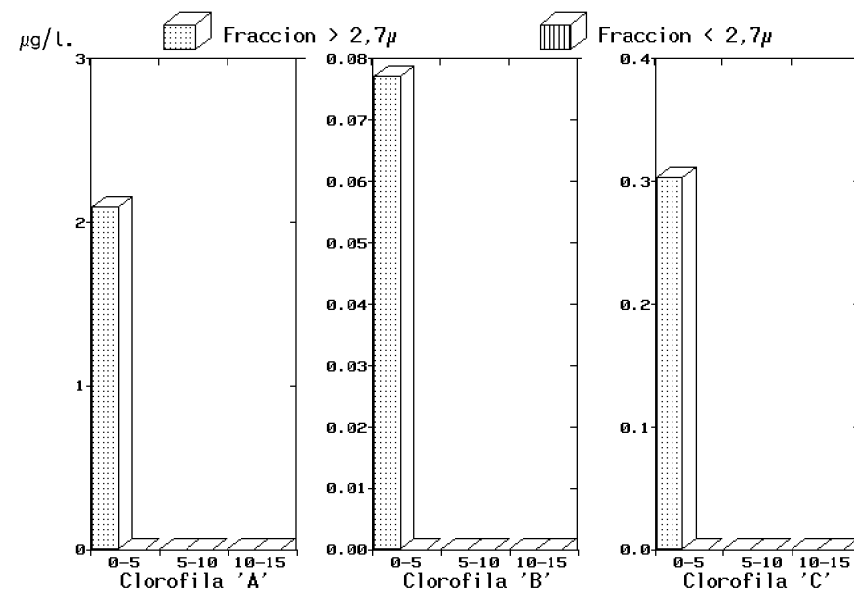
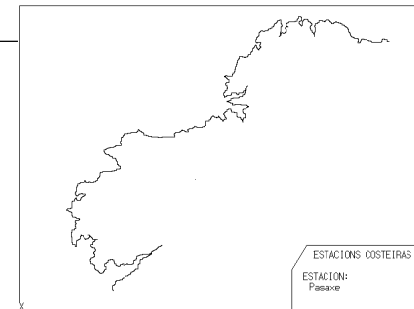


Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.											
Dominantes	0 - 15		Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			5 - 10		10 - 15	

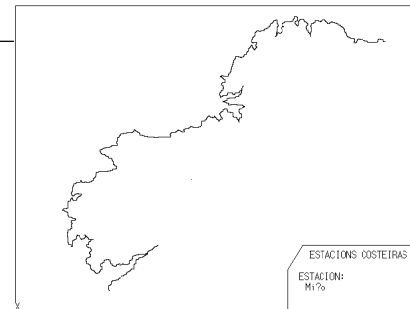
DIA	VENTO				PREC.	N	OBSERVACIONES:	
	REC.	INT	DIR	R. MAX.				
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.								



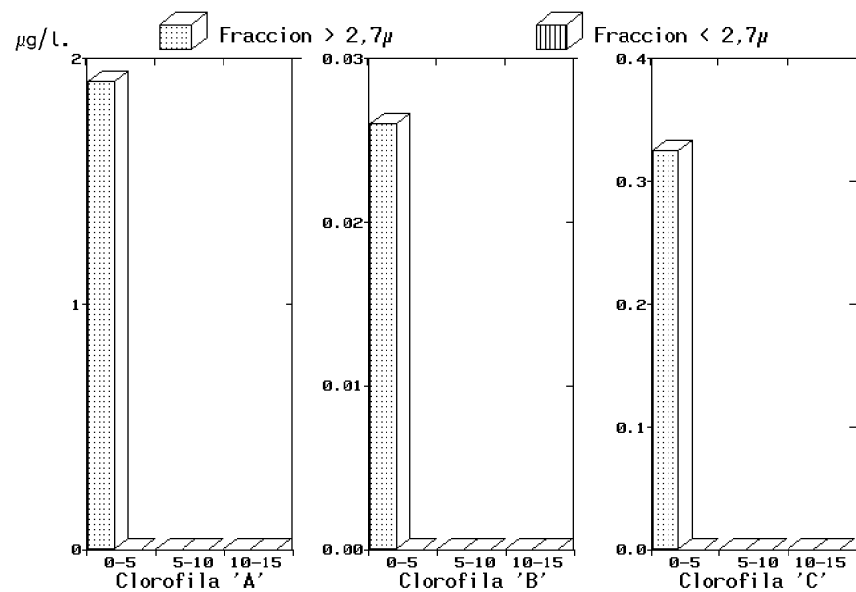
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15		Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

OBSERVACIONES:



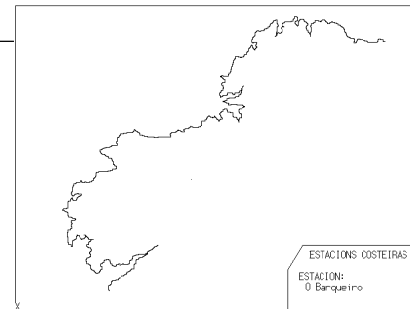
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



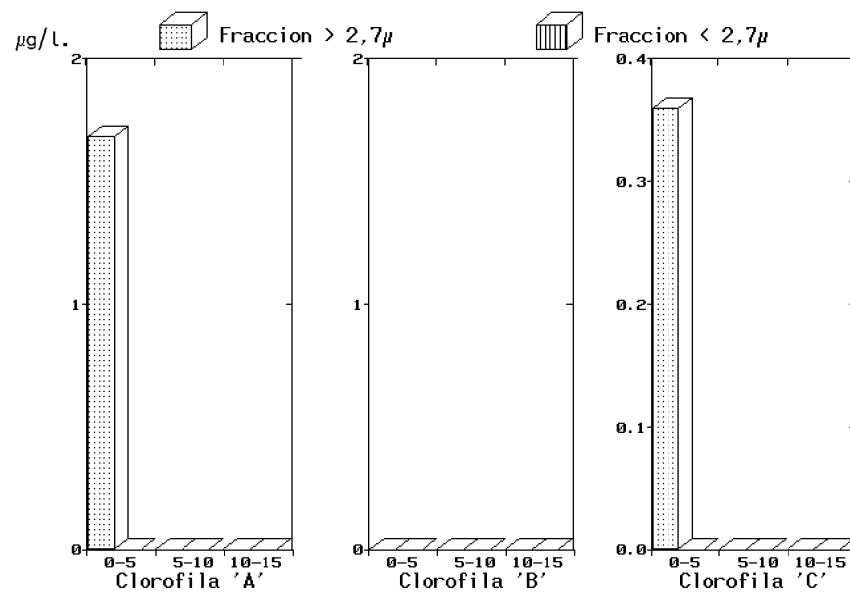
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			
				5 - 10	10 - 15	0 - 15	0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

OBSERVACIONES:



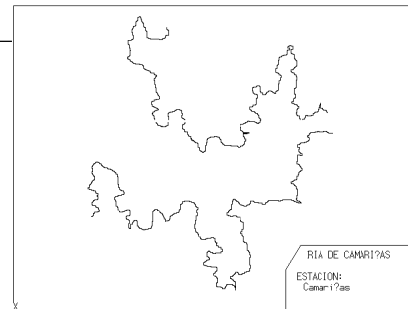
Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.



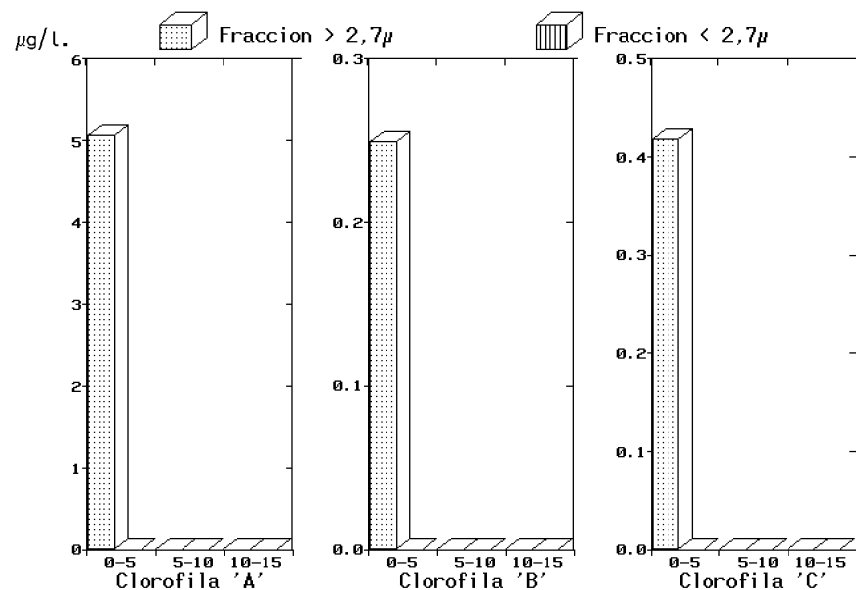
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 15			
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX. PREC.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

OBSERVACIONES:



Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

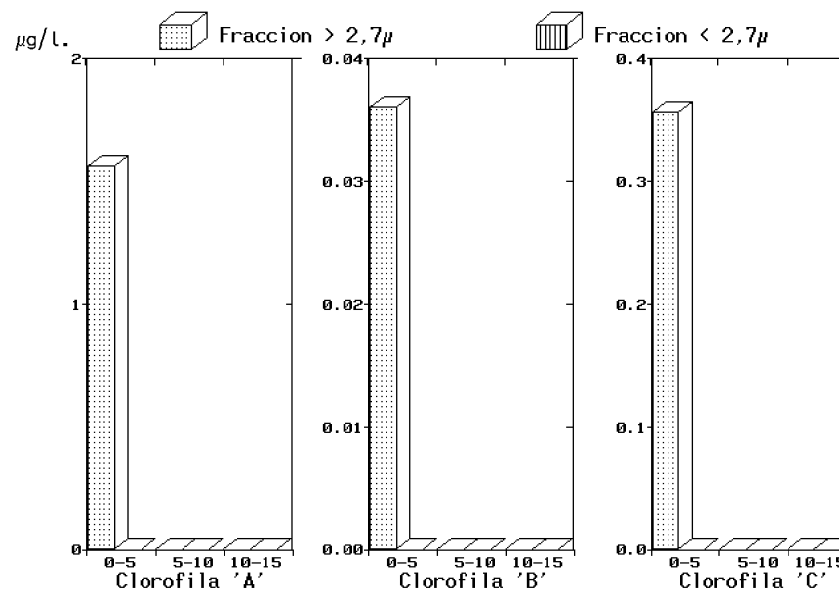
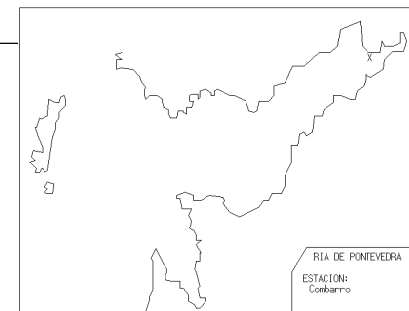


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.									
Dominantes	0 - 15		Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			5 - 10	
					0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 5	10 - 15

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Descenso  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



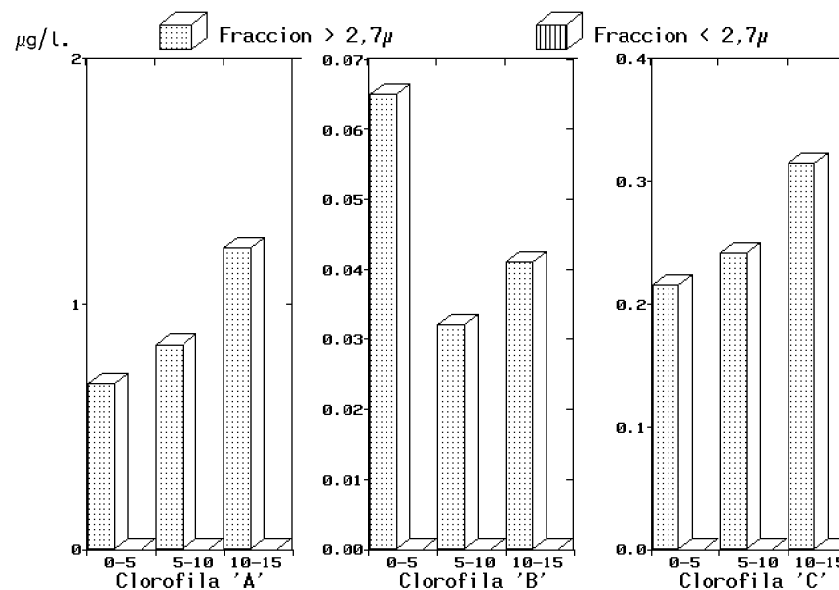
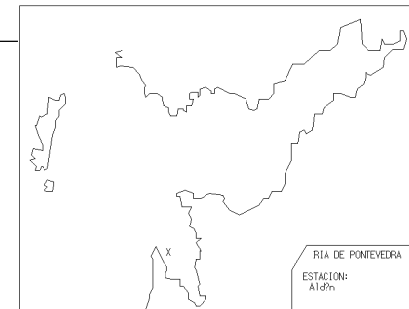
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	171775	Dinophysis acuta	DSP				REDE
Skeletonema costatum	80190	Dinophysis acuminata	DSP				REDE
Nitzschia spp	7425						
Nitzschia longissima	4455						
Scrippsiella spp	2970						
Navicula spp	2970						
Prorocentrum minimum	2970						
Protoperidinium spp	1485						
Thalassiosira spp	1485						



DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

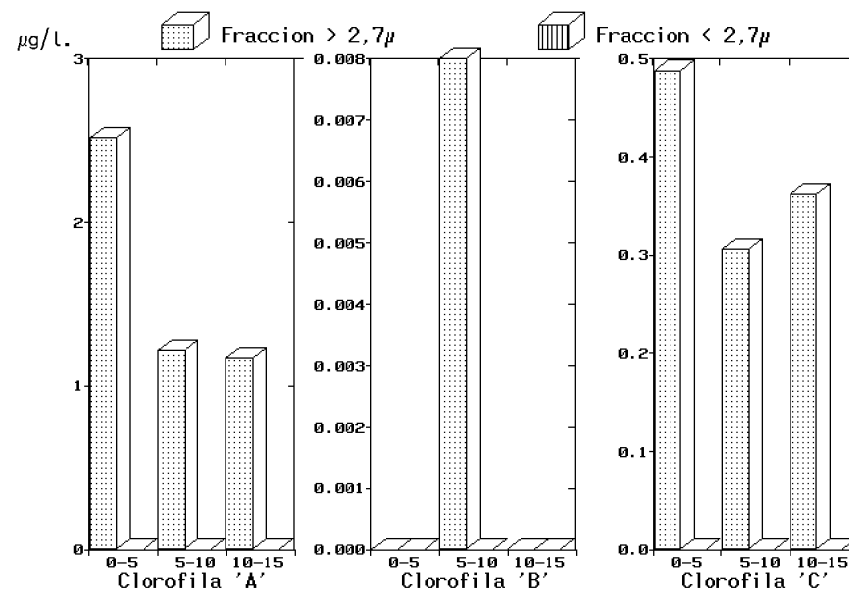
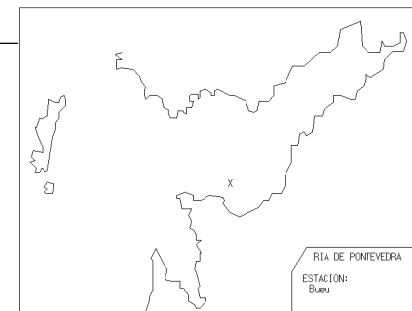


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	1148772						
Skeletonema costatum	218295						
Nitzschia longissima	8910						
Thalassiosira spp	5940						
Eutreptiella spp	1485						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pterosperma cuboides: Sen cambios significativos

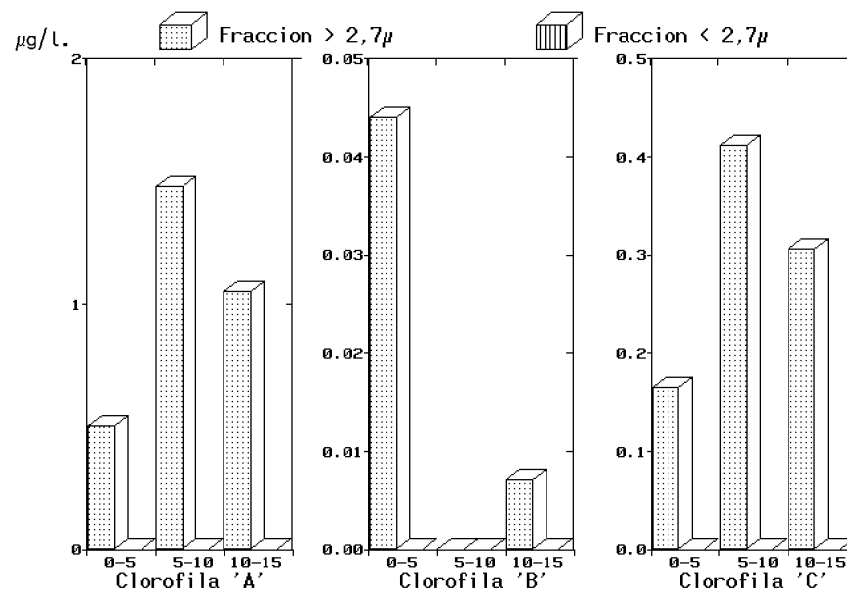
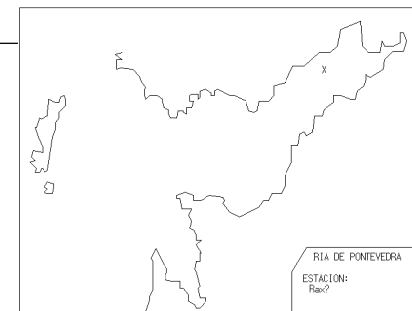


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	347490	Distephanus speculum	ICT			1485	
Pequenos flaxelados espidos	261098	Dinophysis acuminata	DSP				REDE
Nitzschia spp	19305						
Thalassiosira levanderi	11880						
Navicula spp	2970						
Nitzschia longissima	1485						
Scrippsiella spp	1485						
Ceratulina pelagica	1485						
Navicula sp	1485						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

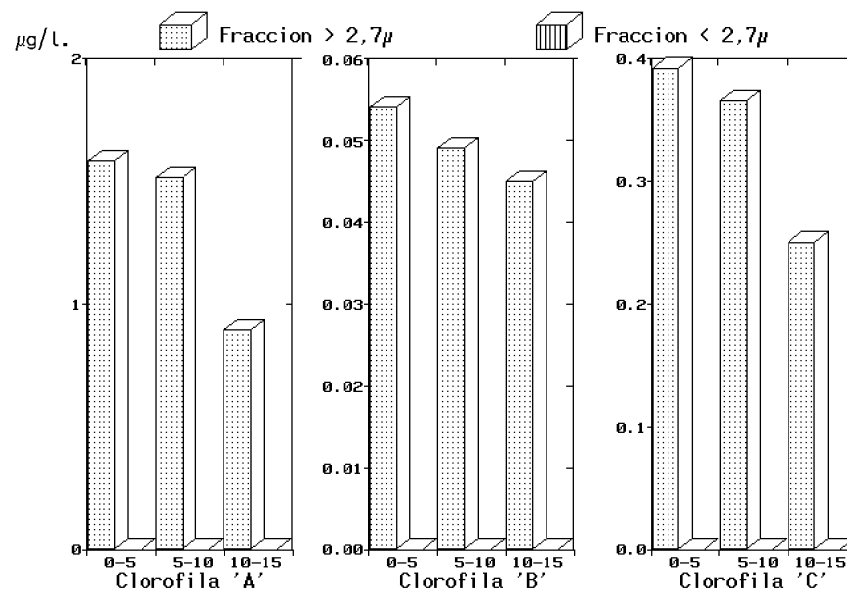
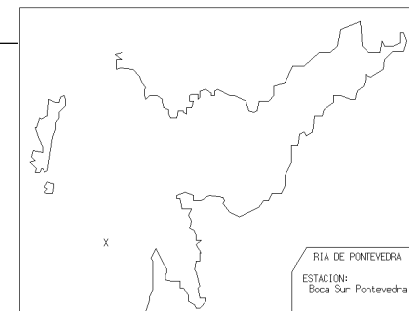


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	957310	Distephanus speculum	ICT				1485
Skeletonema costatum	604591	Dinophysis acuminata	DSP				REDE
Thalassiosira spp	4455	Dinophysis rotundata	DSP				REDE
Navicula spp	2970						
Nitzschia longissima	2970						
Micracanthodinium setiferum	1485						
Pyrocystis lunula	40						
Gyrodinium fusiforme	40						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

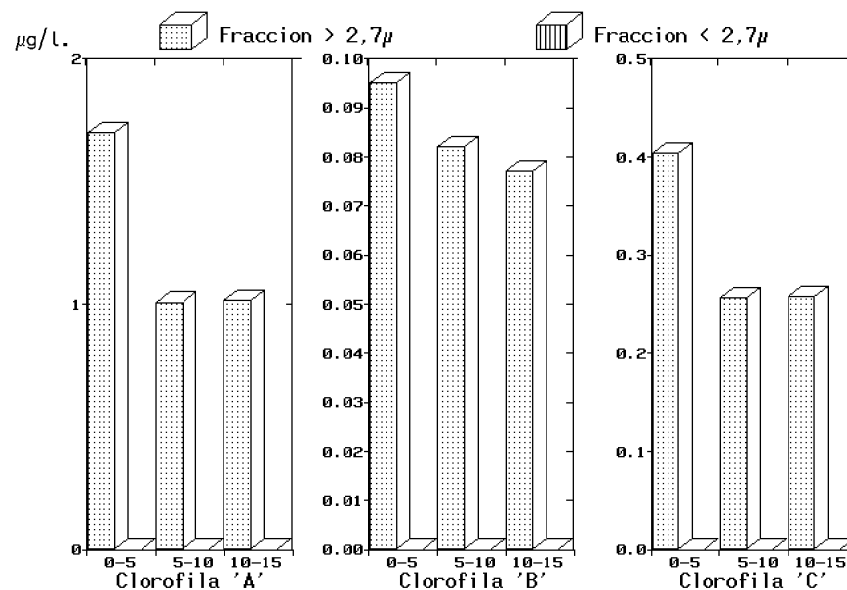
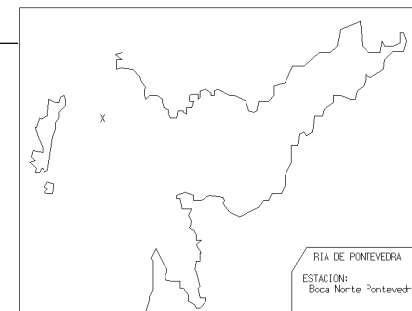


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	1148772	Distephanus speculum	ICT				1485
Skeletonema costatum	213840	Dinophysis acuminata	DSP				REDE
Thalassiosira spp	8910						
Nitzschia longissima	5940						
Navicula spp	2970						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

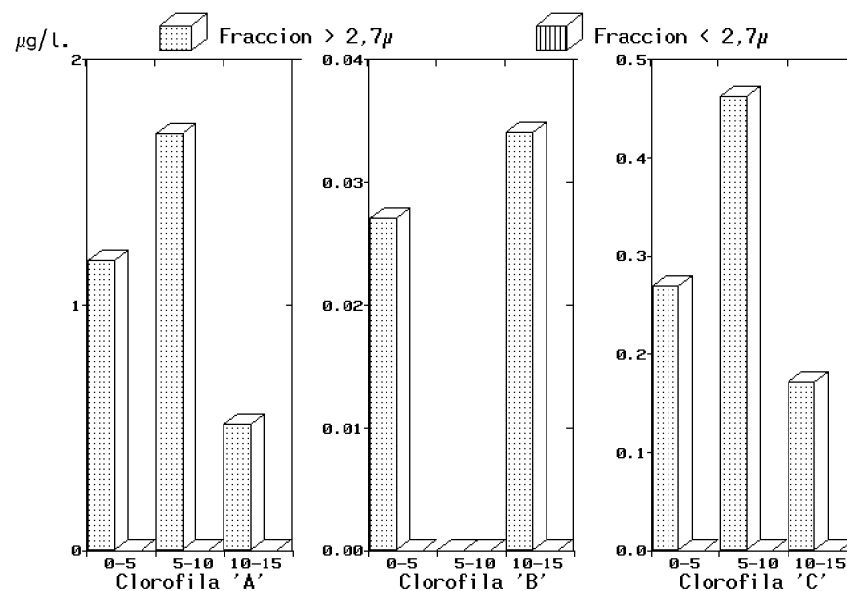
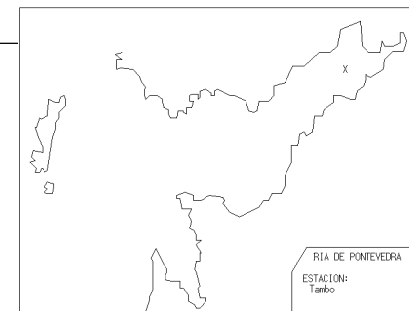


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	765848						
Skeletonema costatum	170775						
Thalassiosira levanderi	22275						
Navicula spp	17820						
Nitzschia spp	2970						
Oxytoxum spp	2970						
Gymnodinium spp	2970						
Amphidinium spp	1485						
Nitzschia longissima	1485						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Incremento significativo.  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

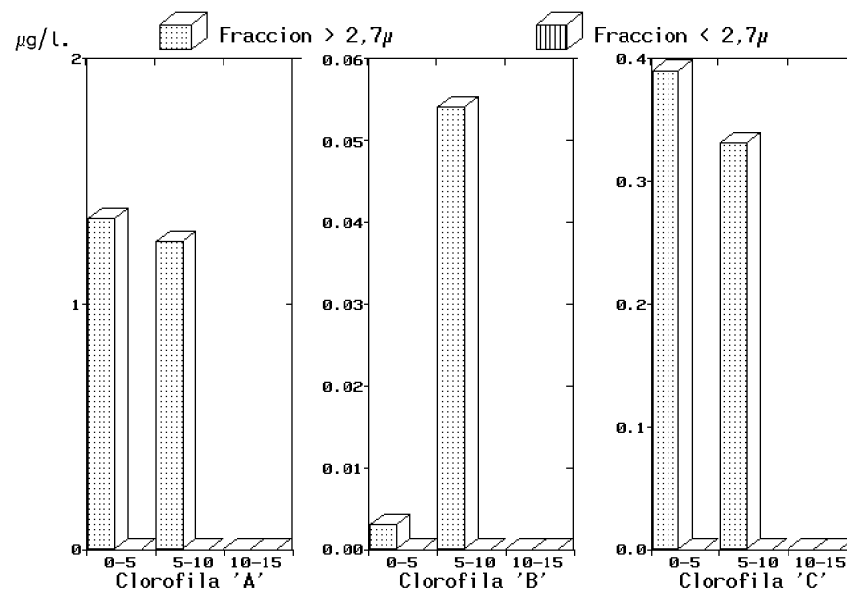
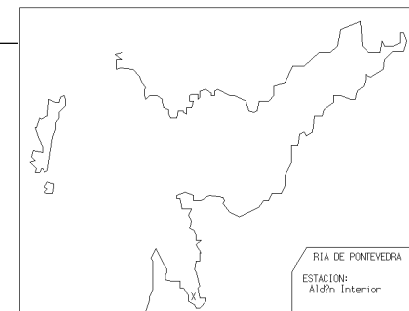


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
		0 - 5	5 - 10	10 - 15				
Pequenos flaxelados espidos	909445	Dinophysis acuminata	DSP					320
Skeletonema costatum	390555	Dinophysis spp	DSP					40
Thalassiosira spp	16335	Distephanus speculum	ICT					REDE
Thalassionema nitzschioides	7425							
Nitzschia longissima	5940							
Melosira sulcata	2970							
Navicula spp	2970							
Micracanthodinium setiferum	1485							
Diplopsalis spp	1485							

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

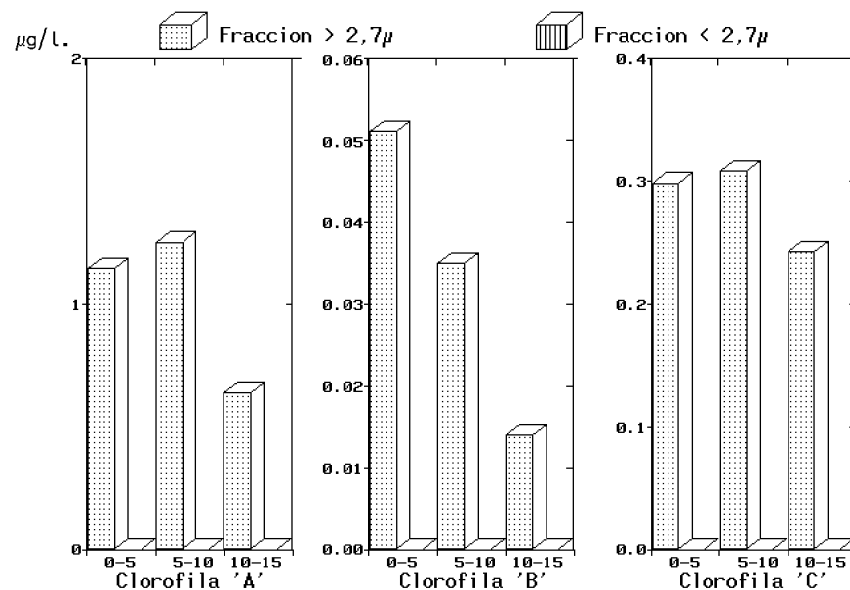
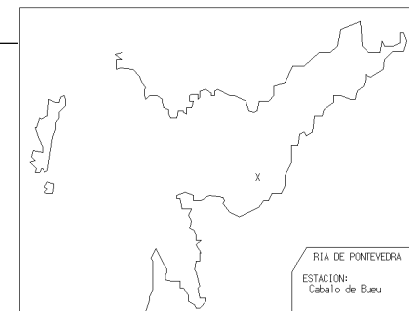


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
Pequenos flaxelados espidos	1084951							
Skeletonema costatum	84645							
Thalassiosira spp	34155							
Nitzschia longissima	8910							
Eutreptiella spp	5940							
Prorocentrum minimum	4455							
Navicula spp	2970							
Protopteridinium spp	1485							
			Dinophysis acuminata	DSP				REDE

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



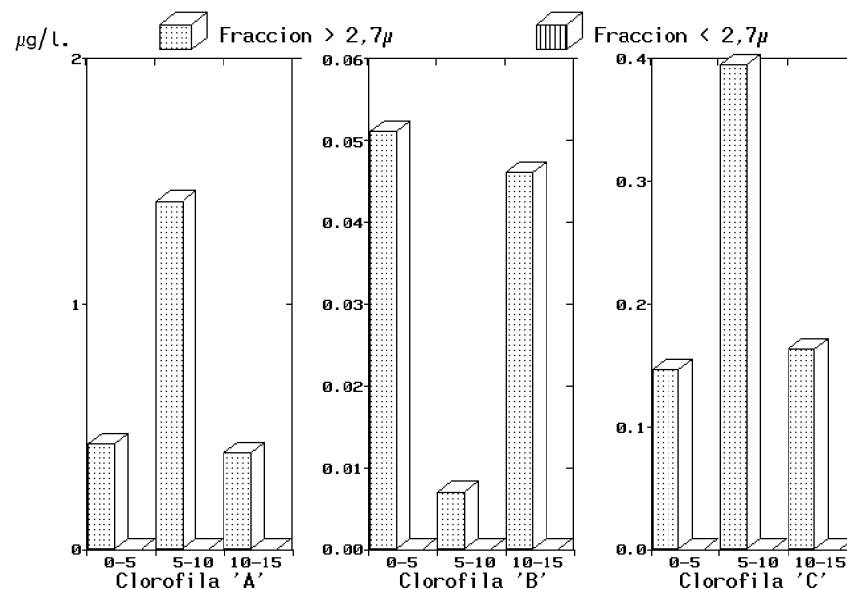
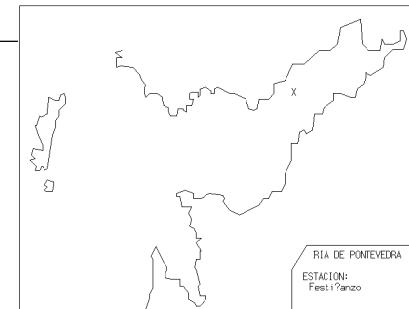
Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.								
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas			TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15
Pequenos flaxelados espidos	316066	Dinophysis skagii		DSP				40
Skeletonema costatum	197505	Dinophysis acuminata		DSP				40
Nitzschia spp	20790							
Thalassiosira levanderi	4455							
Thalassionema nitzschioides	2970							
Nitzschia longissima	2970							
Chaetoceros spp	1485							
Navicula spp	1485							
Gyrodinium spp	1485							



DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos

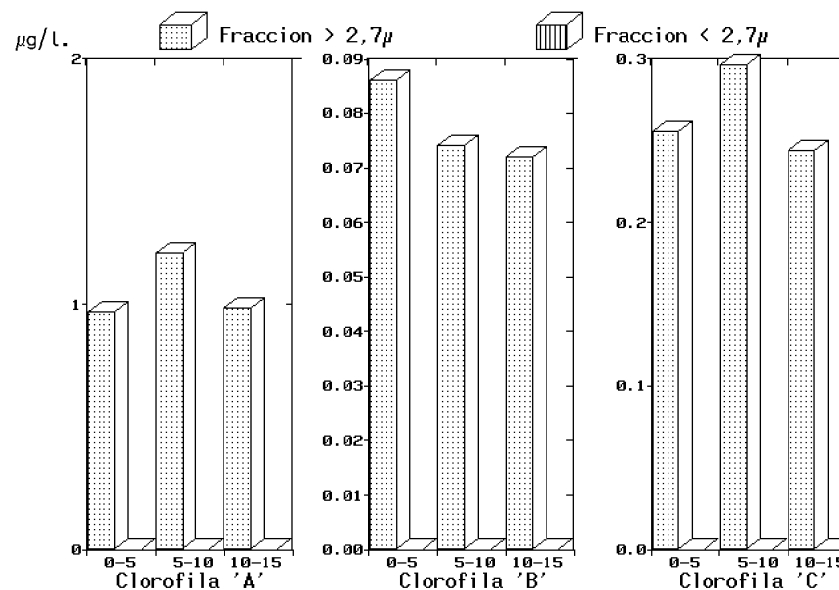
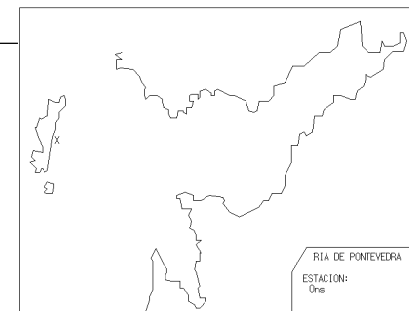


Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5			0 - 15
				0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Skeletonema costatum	194535	Distephanus speculum	ICT				1485
Pequenos flaxelados espidos	178646	Dinophysis acuminata	DSP				80
Nitzschia spp	8910						
Thalassiosira levanderi	5940						
Prorocentrum minimum	5940						
Chaetoceros spp	4455						
Eutreptiella spp	1485						
Cocconeis spp	1485						
Rhizosolenia robusta	80						

DIA	VENTO				N
	REC.	INT	DIR	R. MAX.	
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Datos meteorolóxicos cedidos pola Axencia Estatal de Meteoroloxía.

OBSERVACIONES:  
Dinophysis spp: Sen cambios significativos  
Pseudonitzschia spp: Sen cambios significativos



Especies fitoplanctónicas nº cel. / l.							
Dominantes	0 - 15	Potenc. tóxicas	TOX	0 - 5	5 - 10	10 - 15	0 - 15
Pequenos flaxelados espidos	171775						
Skeletonema costatum	11880						
Gyrodinium spp	2970						
Nitzschia longissima	1485						