

# MEDIO AMBIENTE

Avimetría SRL



**INCIDENCIA  
TEMPERATURAS  
MAXIMAS y MINIMAS vs.  
PRODUCCION**

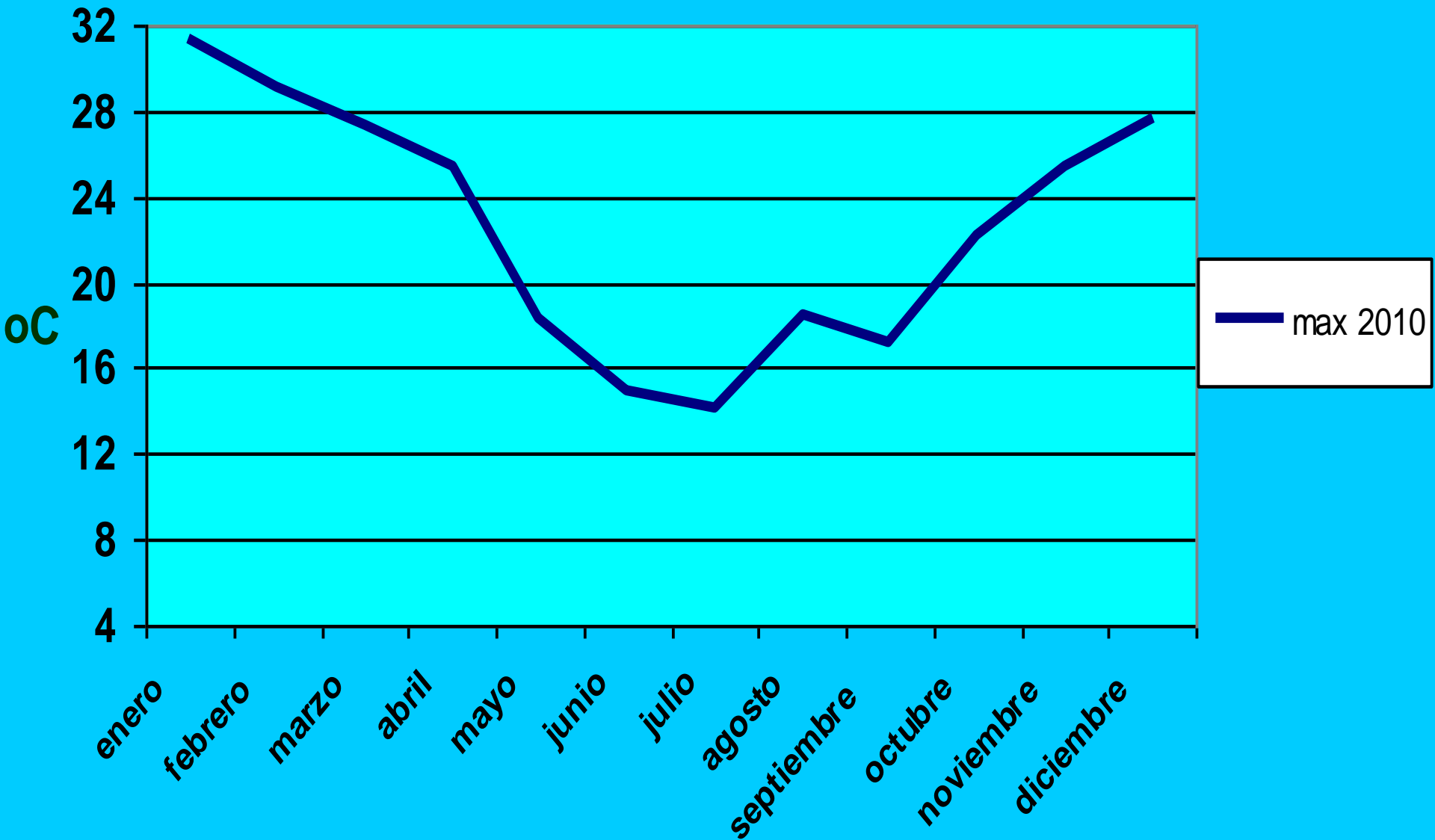


# COMPARATIVO

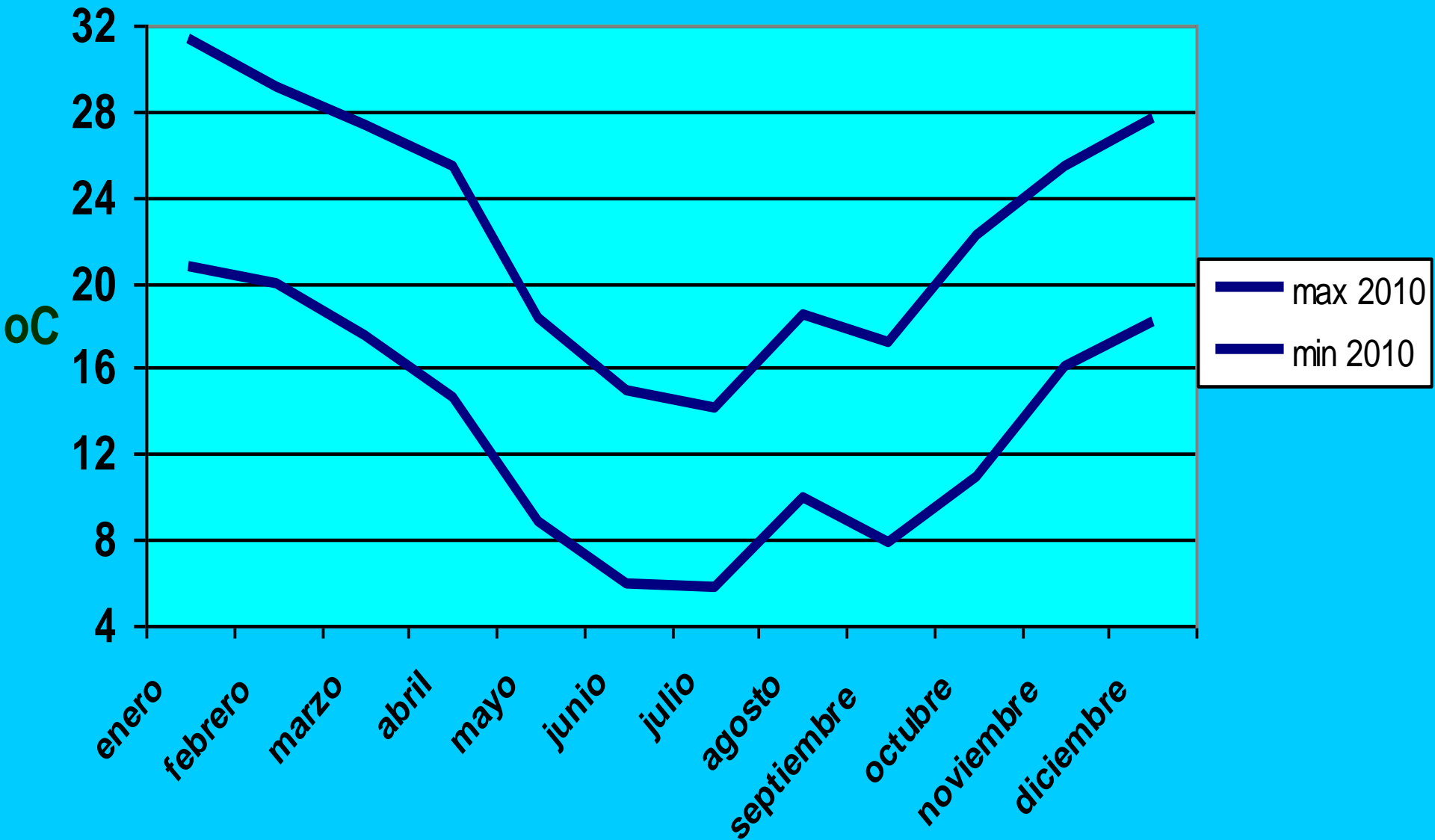
## 2010-2011-2012-2013



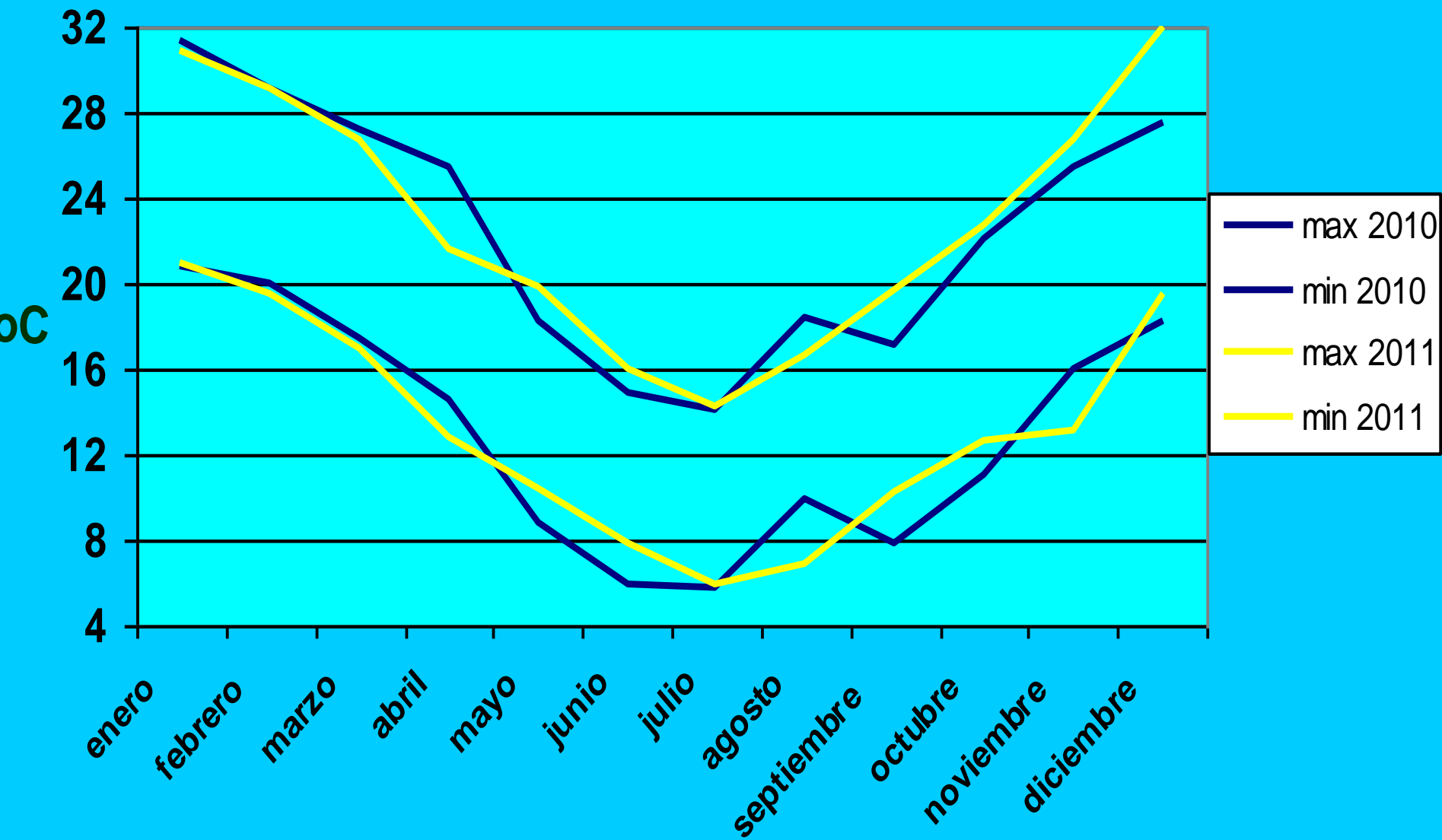
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA



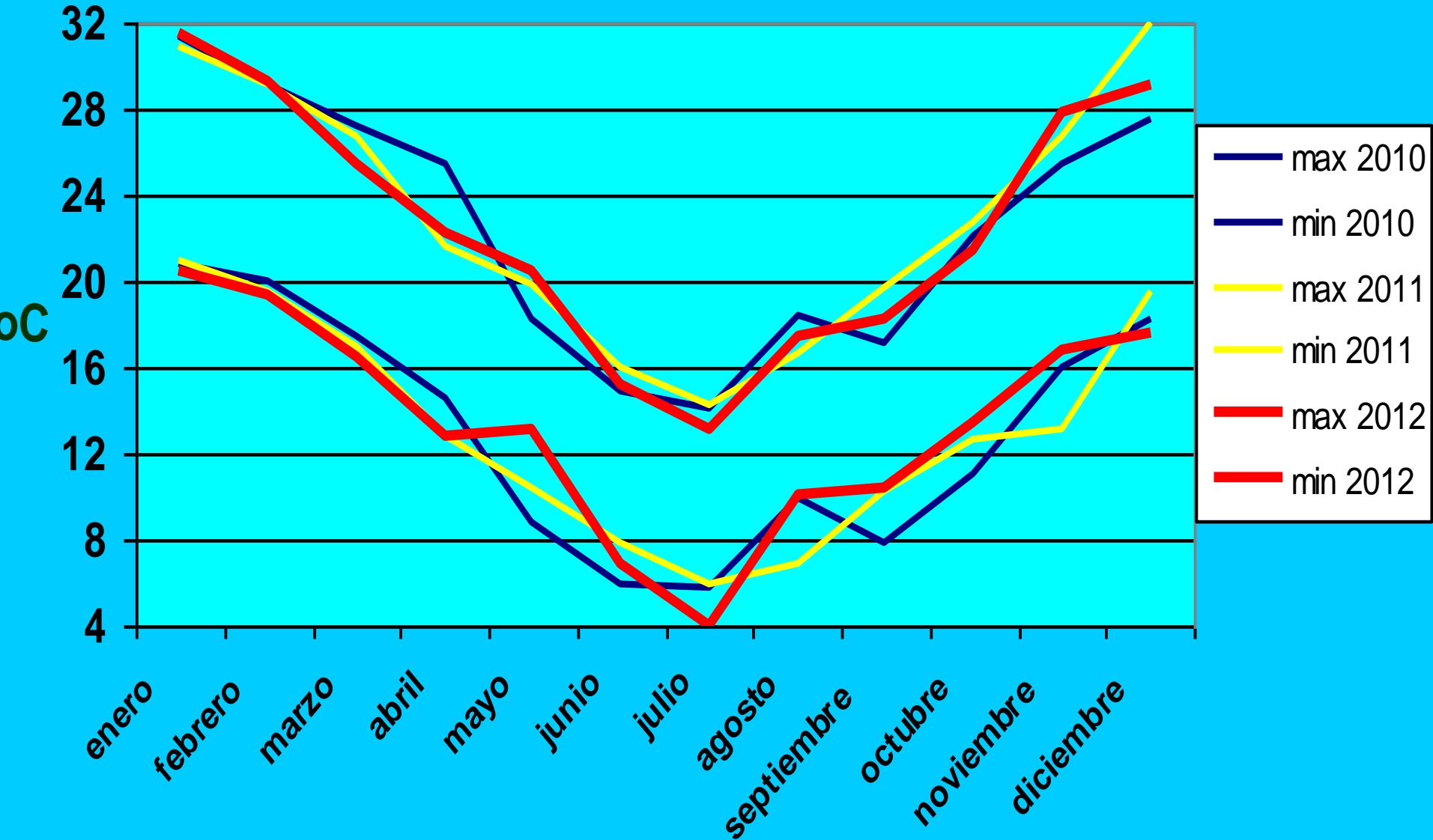
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA



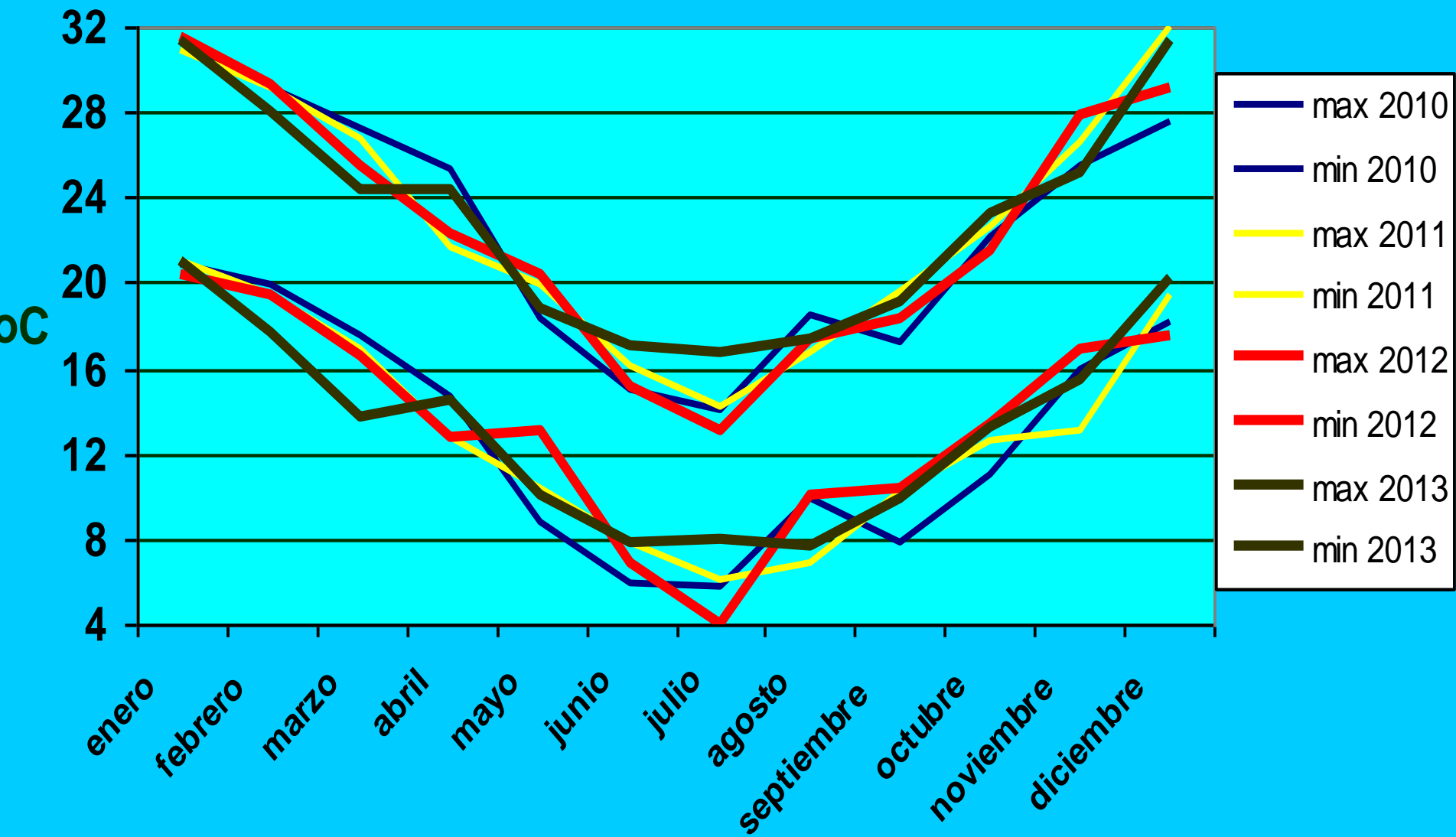
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA

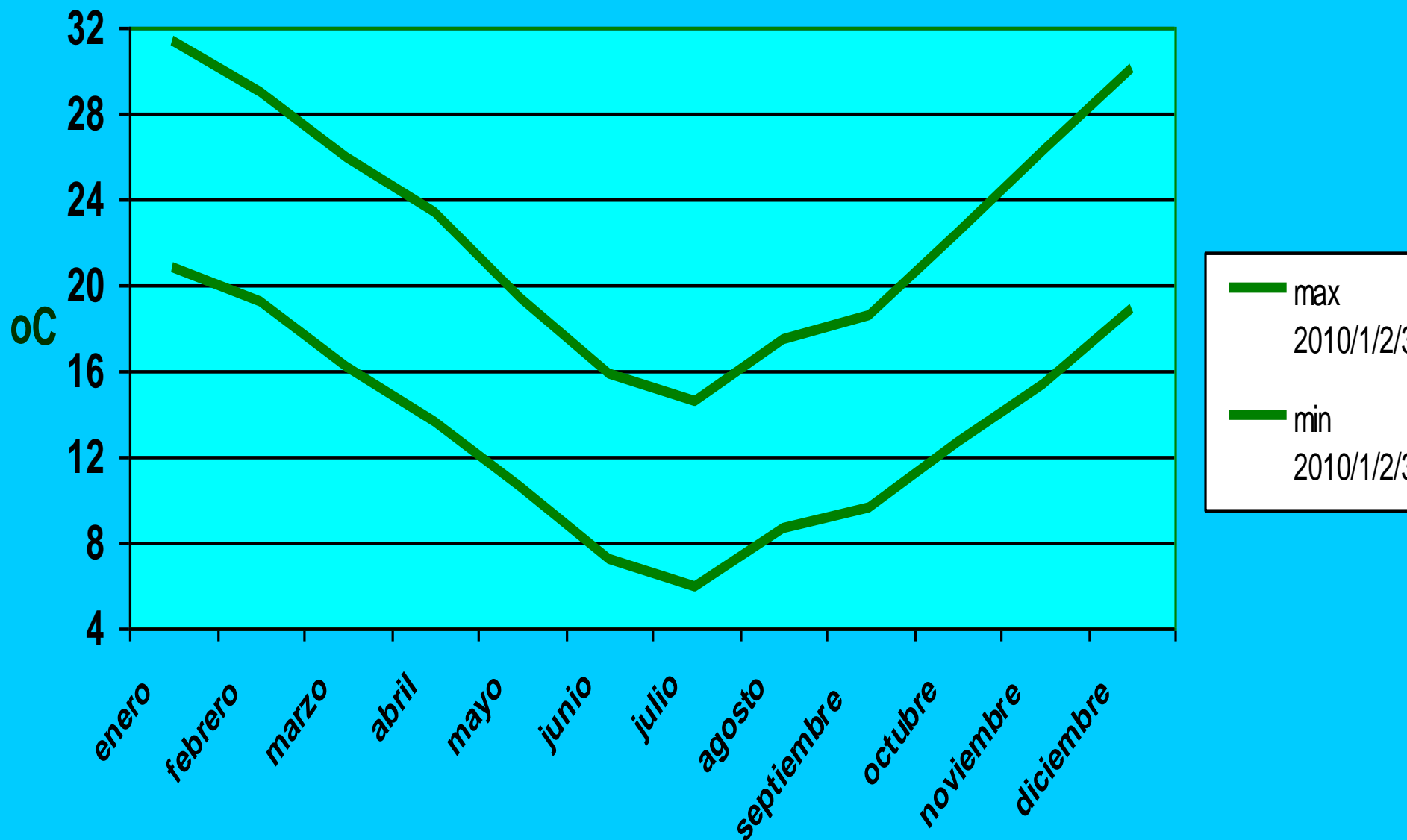




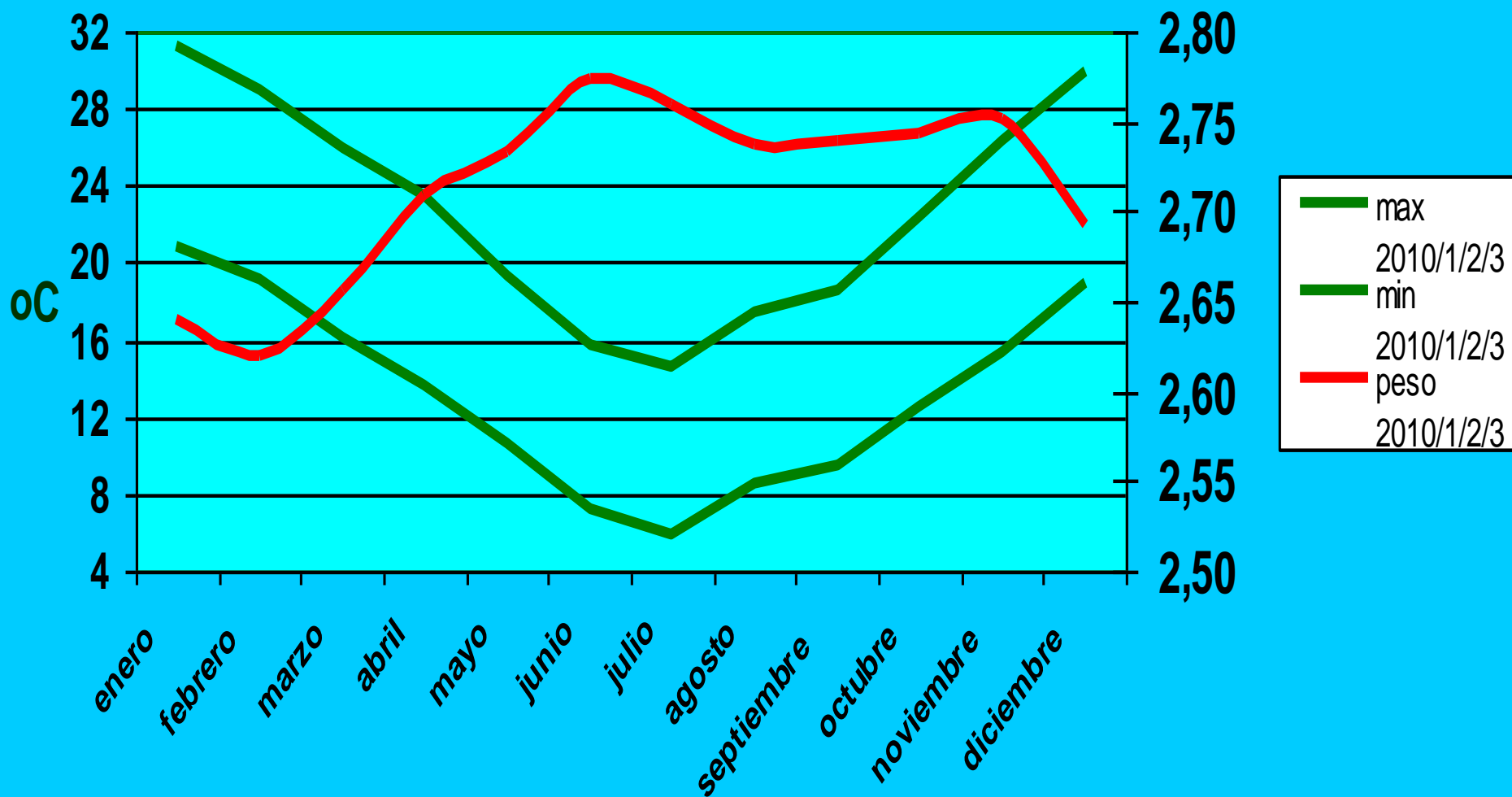
# PROMEDIO TEMP. 2010-2011-2012-2013



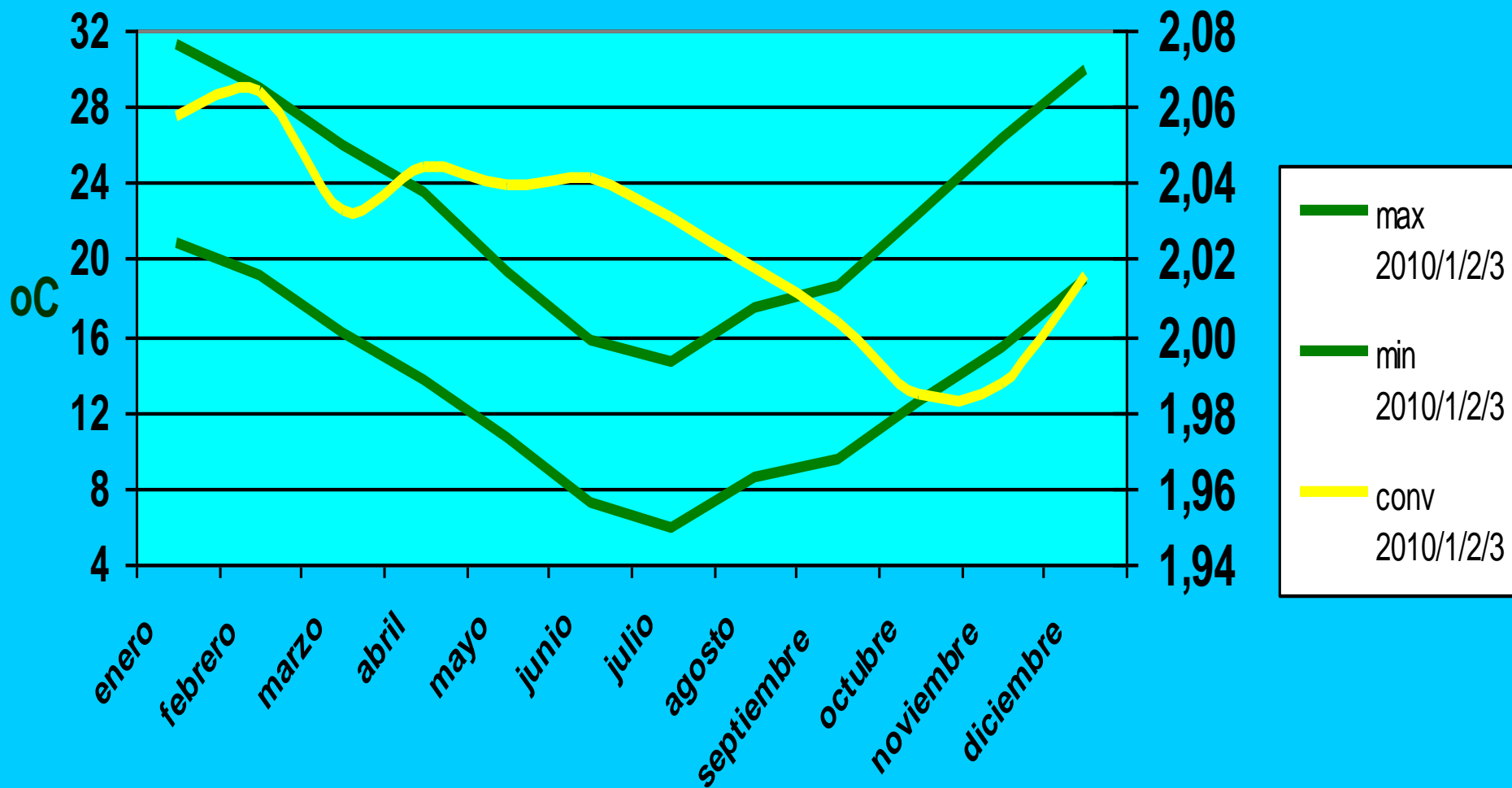
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA



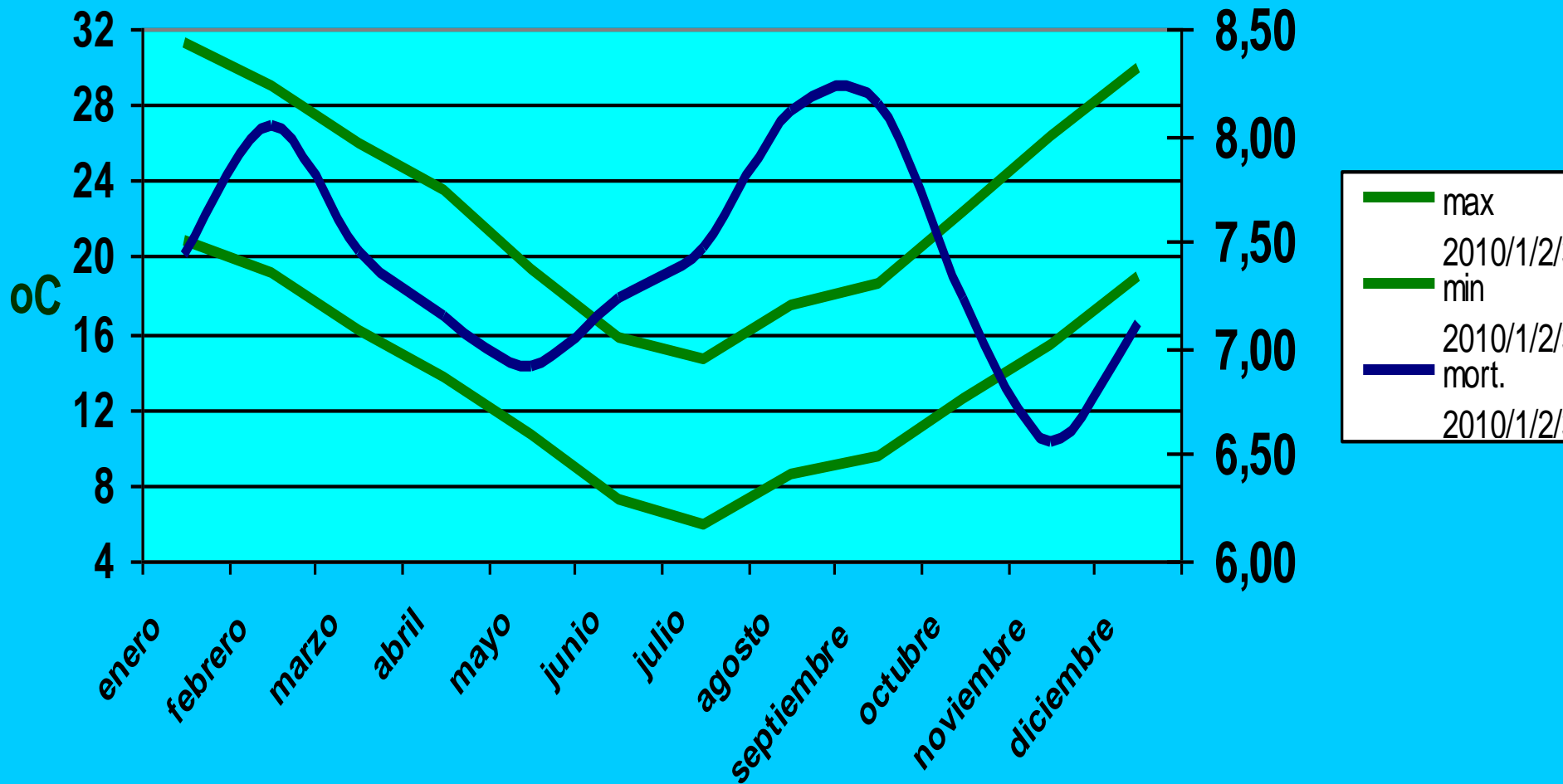
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Peso



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Conversión



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Mortandad



## Temperatura 2010/11/12/13

	máxima	mínima	promedio
ENERO	31,3	20,8	12,1



## Temperatura 2010/11/12/13

	máxima	mínima	promedio
ENERO	31,3	20,8	12,1
SEPTIEMBRE	22,0	14,8	18,4



# Diferencias Productivas Entre Epoca

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	temperatura promedio
<b>ENERO</b>					
<b>SEPTIEMBRE</b>					





# Diferencias Productivas Entre Epoca

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg Vivo \$	temperatura promedio
ENERO	7,80	2,659	2,042	7,78	12,1
SEPTIEMBRE					



# Diferencias Productivas Entre Epoca

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg Vivo \$	temperatura promedio
ENERO	7,80	2,659	2,042	7,78	12,1
SEPTIEMBRE	7,40	2,764	1,992	7,62	18,0



# Diferencias Productivas Entre Epoca

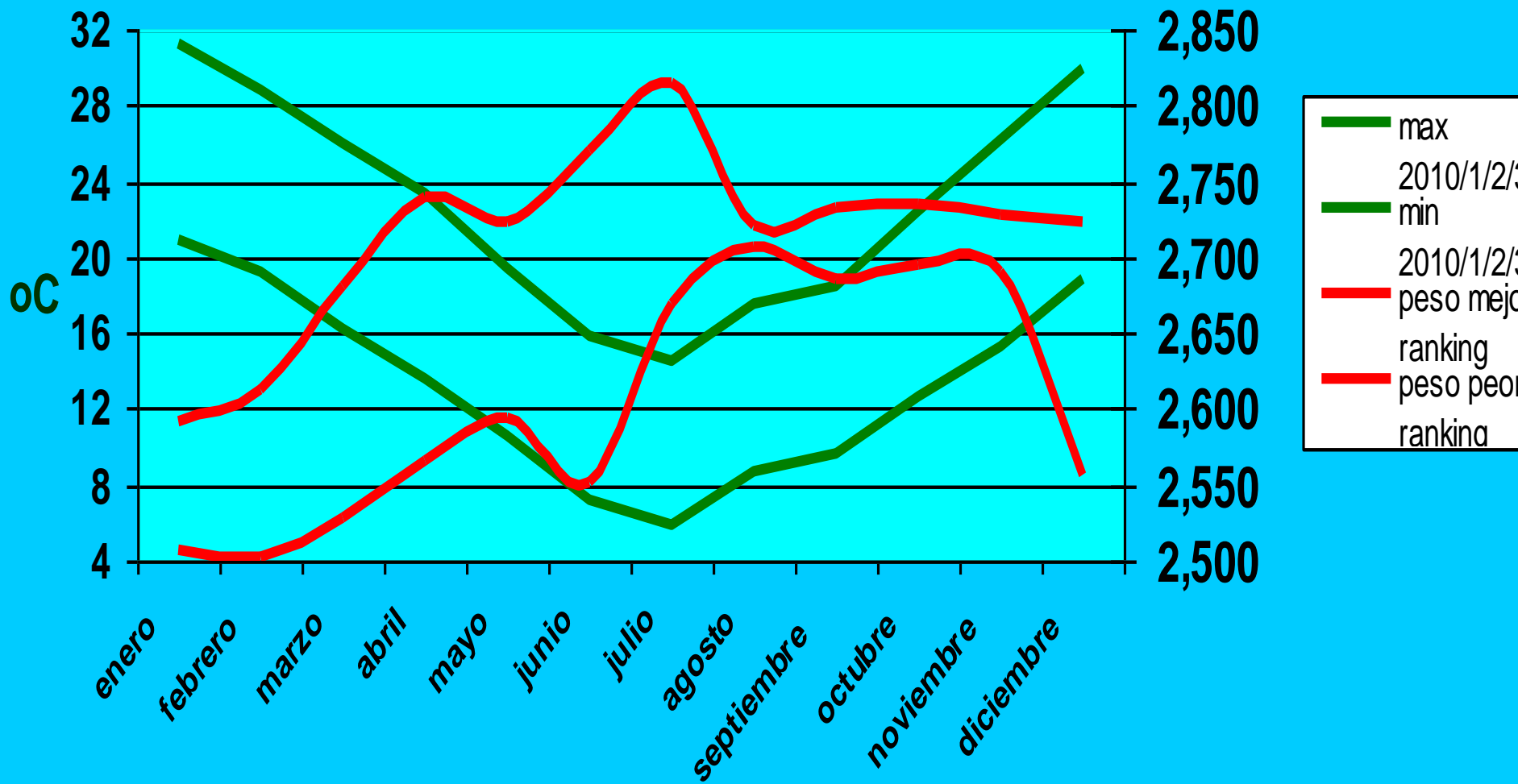
	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg Vivo \$	temperatura promedio
ENERO	7,80	2,659	2,042	7,78	12,1
SEPTIEMBRE	7,40	2,764	1,992	7,62	18,0
Diferencias	+0,40	+0,105	-0,050	-0,16	+5,9



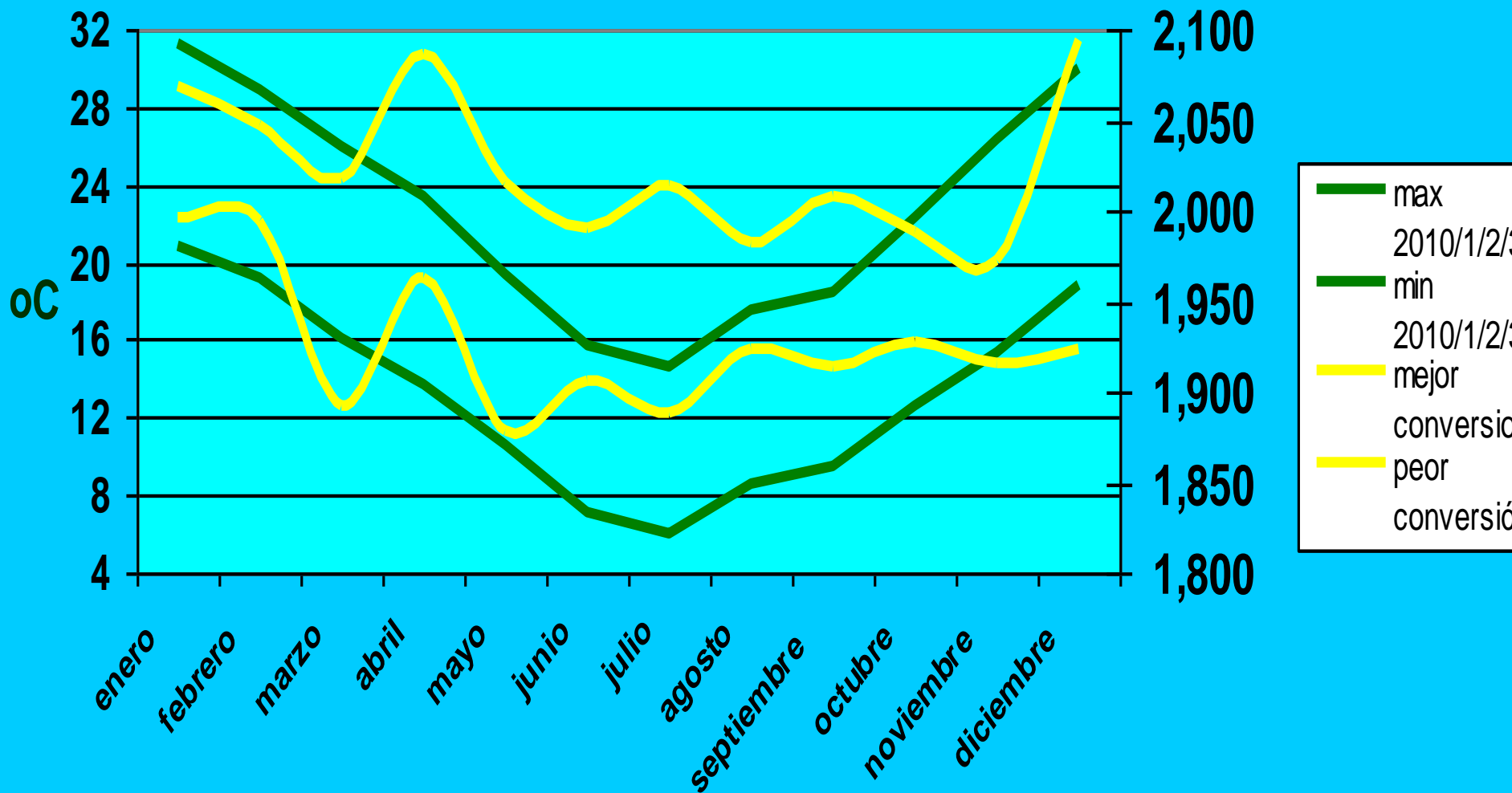
**COMPARATIVO  
MEJOR RESULTADO VS  
PEOR RESULTADO  
ENTRE EMPRESAS**



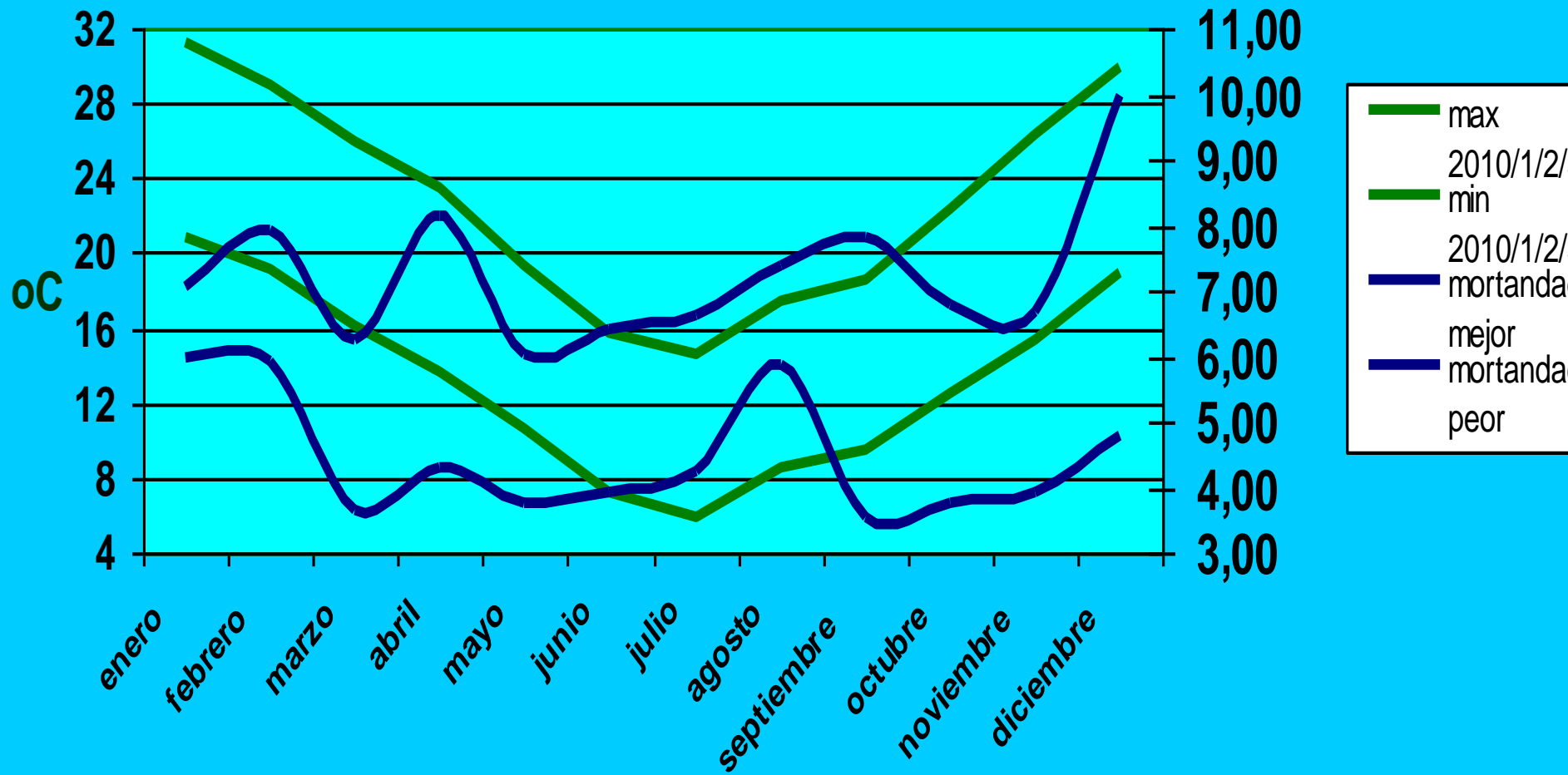
# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Peso (mejor/peor)



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Conversión (mejor/peor)



# TEMPERATURA MAXIMA y MINIMA vs. Mortandad (mejor/peor)



# Diferencias Productivas Entre Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	temperatura promedio
MEJOR					
PEOR					





# Diferencias Productivas Entre Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	temperatura promedio
MEJOR	4,55	2,714	1,927	6,24	12,1
PEOR					



# Diferencias Productivas Entre Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	temperatura promedio
MEJOR	4,55	2,714	1,927	6,24	12,1
PEOR	7,26	2,605	2,024	6,48	18,0



# Diferencias Productivas Entre Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	temperatura promedio
MEJOR	4,55	2,714	1,927	6,24	12,1
PEOR	7,26	2,605	2,024	6,48	18,0
DIFERENCIAS	+2,71	+0,109	-0,097	-0,24	+5,9



**DIFERENCIAS  
COMPARATIVAS  
ENTRE EPOCA vs.  
ENTRE EMPRESAS**



# Diferencias Productivas Epoca vs Empresas

EPOCA					
EMPRESAS					



# Diferencias Productivas Epoca vs Empresas

	Mortandad %				
EPOCA	-0,44				
EMPRESAS	-2,71				
	2,27				



# Diferencias Productivas Epoca vs Empresas

	Mortandad %	Peso kilos			
<b>EPOCA</b>	-0,44	+0,105			
<b>EMPRESAS</b>	-2,71	+0,109			
	2,27	0,004			



# Diferencias Productivas Epoca vs Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión		
EPOCA	-0,44	+0,105	-0,050		
EMPRESAS	-2,71	+0,109	-0,097		
	2,27	0,004	0,047		





# Diferencias Productivas Epoca vs Empresas

	Mortandad %	Peso kilos	conversión	costo kg vivo	
EPOCA	-0,44	+0,105	-0,050	-0,16	
EMPRESAS	-2,71	+0,109	-0,097	-0,24	
	2,27	0,004	0,047	0,08	



TOTAL PERDIDA

base 60 millones/mes



# TOTAL PRODUCCION

base 60 millones/mes

+ 2,7% mortandad = 1,6 millones  
aves



# TOTAL PRODUCCION

base 60 millones/mes

+ 2,7% mortandad = 1,6 millones aves

2,760kg = 4.500 toneladas de  
carne



# TOTAL PRODUCCION

base 60 millones/mes

+ 2,7 mortandad = 1,6 millones aves

2,760gr = 4.500 toneladas de carne

costo/kg = \$6,24

**\$28 millones/mes**



# TOTAL PRODUCCION

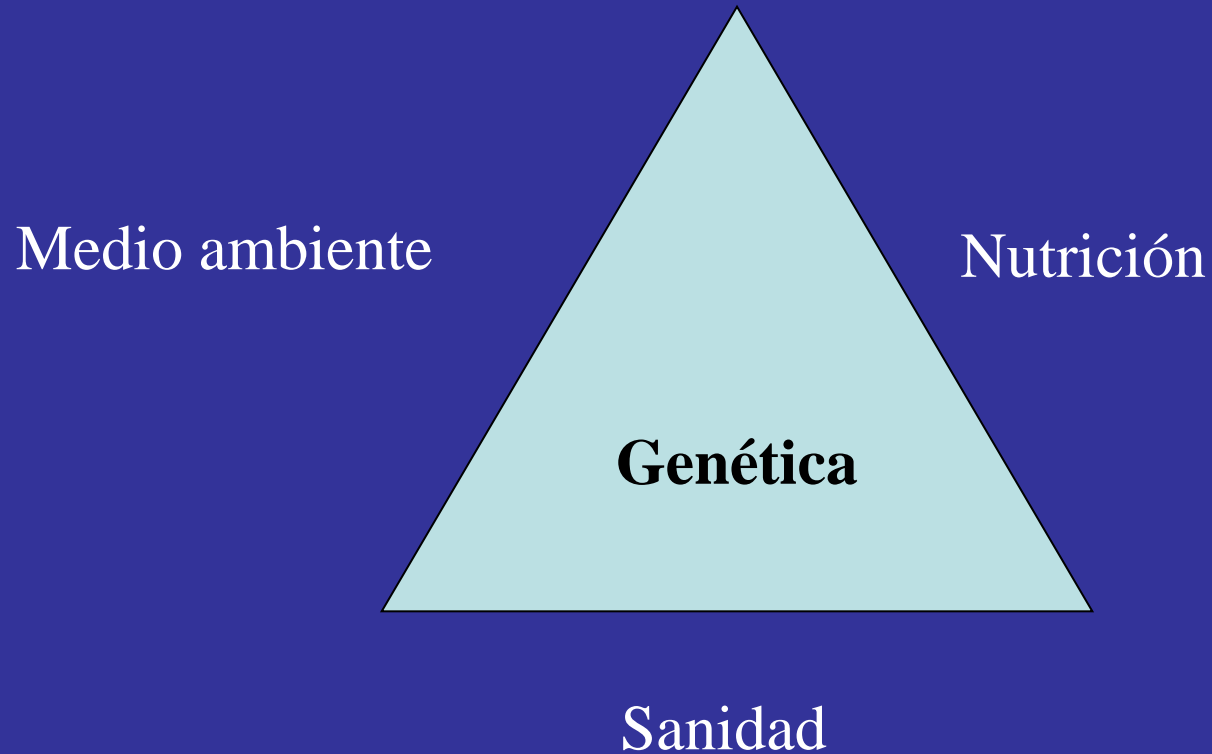
base 60 millones/mes

costo/kg = \$6,24 = \$28 millones

PERDIDA AÑO  
\$336.000.000



# Triángulo de la Vida





# Triángulo de la Vida



*Muchas Gracias*





