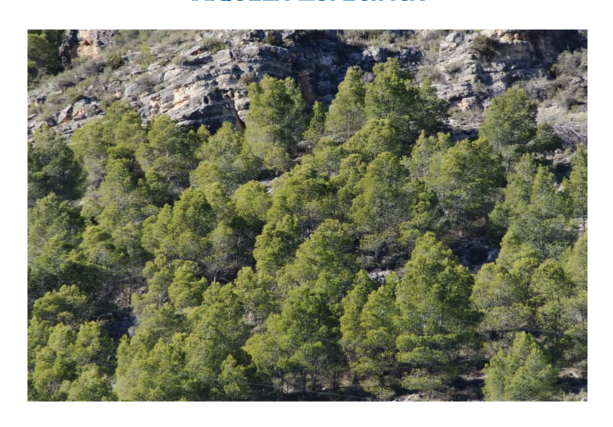
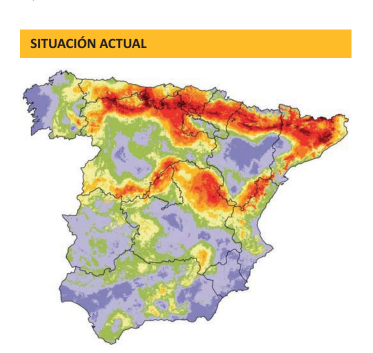
15. FICHAS DE RIQUEZA ESPECÍFICA



Riqueza específica: A2-CGCM2

La riqueza específica se estima sumando los modelos de distribución potencial de todas las especies en la actualidad y en cada combinación de escenario, modelo y horizonte.

La diferencia es el resultado de restar el mapa futuro del actual y muestra la pérdida o, en su caso, ganancia de especies.





DIFERENCIA DE ESPECIES



ZONAS DE MÁXIMA PÉRDIDA

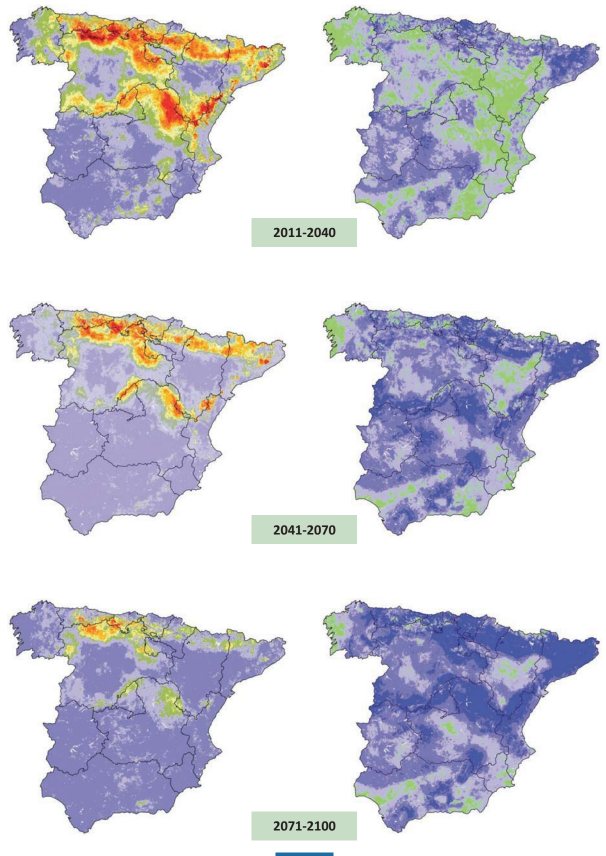


0 – 9 10 o más

RIQUEZA DE ESPECIES MEDIA			
CC.AA.	ACTUAL	FUTURA	Δ
 Galicia 	10.6	7.3	-3.3
Asturias	22.7	15.6	-7.1
 Cantabria 	27.6 19.1 -		-8.6
 País Vasco 	27.6 14.7 -12.9		
Navarra	24.0	13.2	-10.8
 Castilla y León 	18.4	11.7	-6.6
Aragón	14.8	9.4	-5.4
 Cataluña 	23.9	11.5	-12.5
• La Rioja	18.8	12.3	-6.5
 CastLa Mancha 	15.1 8.0 -		-7.1
 Madrid 	20.0 11.4 -8		-8.6
 Com. Valenciana 	15.0	8.4	-6.5
 Extremadura 	10.6	3.8	-6.8
 Murcia 	6.5	4.0	-2.5
Andalucía	9.5	4.1	-5.4

actual: riqueza especifica media actual.

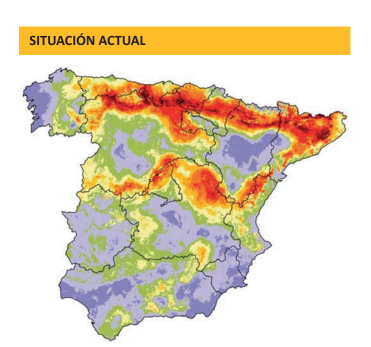
futura: id. para el periodo 2011-2040.



Riqueza específica: A2-ECHAM4

La riqueza específica se estima sumando los modelos de distribución potencial de todas las especies en la actualidad y en cada combinación de escenario, modelo y horizonte.

El diferencial es el resultado de restar el mapa futuro de el actual y muestra la ganancia o pérdida de especies.

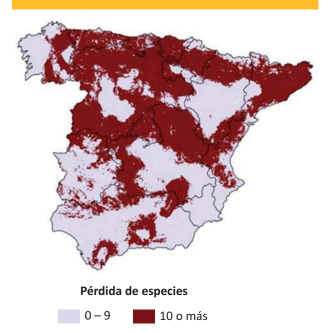




DIFERENCIA DE ESPECIES

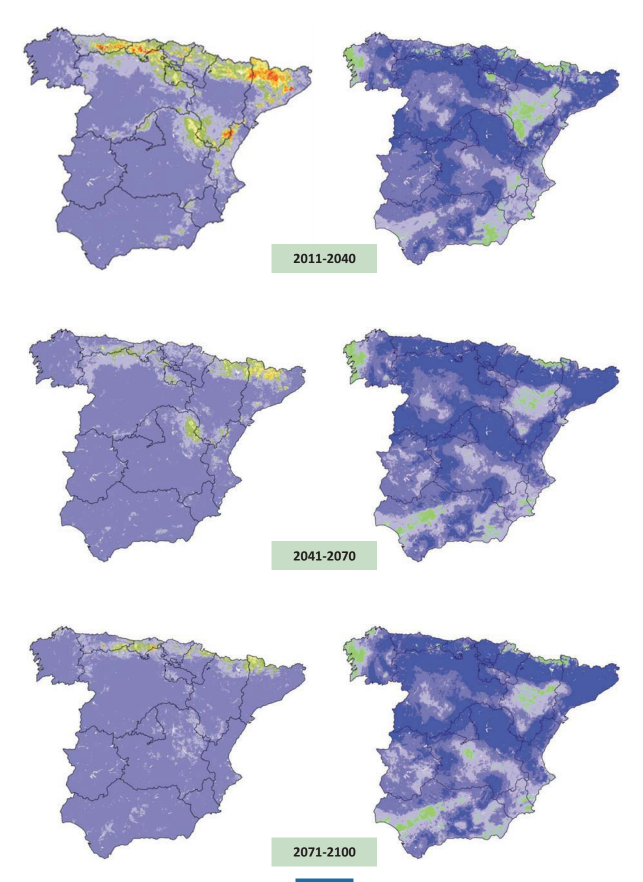
1 – 5 6 – 12 13 o más

ZONAS DE MÁXIMA PÉRDIDA



RIQUEZA DE ESPECIES MEDIA			
CC.AA.	ACTUAL	FUTURA	Δ
 Galicia 	10.6	3.1	-7.5
Asturias	22.7	8.7	-14.0
 Cantabria 	27.6	11.6	-16.0
 País Vasco 	27.6	8.0	-19.6
 Navarra 	24.0	6.6	-17.4
 Castilla y León 	18.4	3.8	-14.6
Aragón	14.8	5.7	-9.1
 Cataluña 	23.9	7.5	-16.4
• La Rioja	18.8	6.8	-12.0
 CastLa Mancha 	15.1	3.4	-11.7
 Madrid 	20.0	3.4	-16.6
• Com. Valenciana	15.0	4.4	-10.6
 Extremadura 	10.6	1.7	-8.9
 Murcia 	6.5	2.3	-4.2
Andalucía	9.5	2.5	-7.0

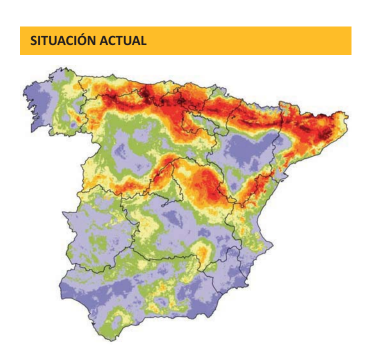
actual: riqueza especifica media actual. **futura:** id. para el periodo 2011-2040.

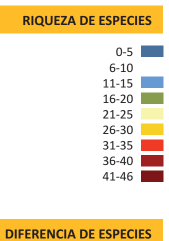


Riqueza específica: B2-CGCM2

La riqueza específica se estima sumando los modelos de distribución potencial de todas las especies en la actualidad y en cada combinación de escenario, modelo y horizonte.

El diferencial es el resultado de restar el mapa futuro de el actual y muestra la ganancia o pérdida de especies.





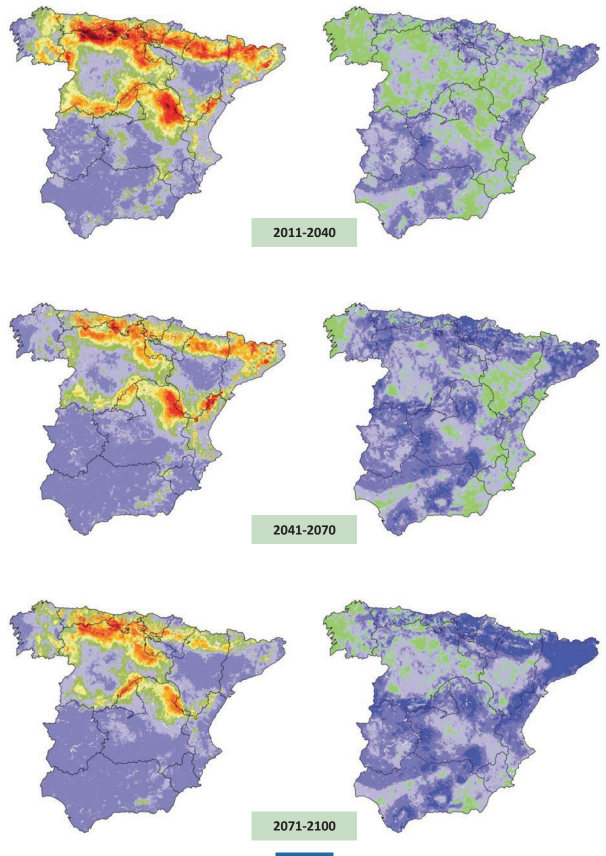


ZONAS DE MÁXIMA PÉRDIDA



RIQUEZA DE ESPECIES MEDIA			
CC.AA.	ACTUAL	FUTURA	Δ
 Galicia 	10.6	9.7	-0.8
 Asturias 	22.7	18.4	-4.4
 Cantabria 	27.6	21.3	-6.3
 País Vasco 	27.6	17.3	-10.3
 Navarra 	24.0	15.6	-8.5
 Castilla y León 	18.4	15.1	-3.3
Aragón	14.8	11.1	-3.7
 Cataluña 	23.9	13.3	-10.7
• La Rioja	18.8	13.5	-5.3
• CastLa Mancha	15.1 9.6		-5.5
 Madrid 	20.0	14.6	-5.4
• Com. Valenciana	15.0	9.9	-5.0
 Extremadura 	10.6	4.2	-6.5
• Murcia	6.5	4.7	-1.8
Andalucía	9.5	3.8	-5.6

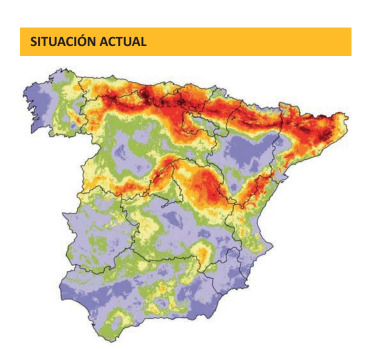
actual: riqueza especifica media actual. futura: id. para el periodo 2011-2040.

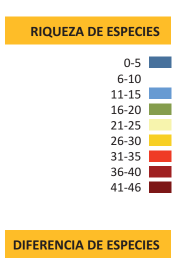


Riqueza específica: B2-ECHAM4

La riqueza específica se estima sumando los modelos de distribución potencial de todas las especies en la actualidad y en cada combinación de escenario, modelo y horizonte.

El diferencial es el resultado de restar el mapa futuro de el actual y muestra la ganancia o pérdida de especies.





1 – 5 6 – 12 13 o más

ZONAS DE MÁXIMA PÉRDIDA

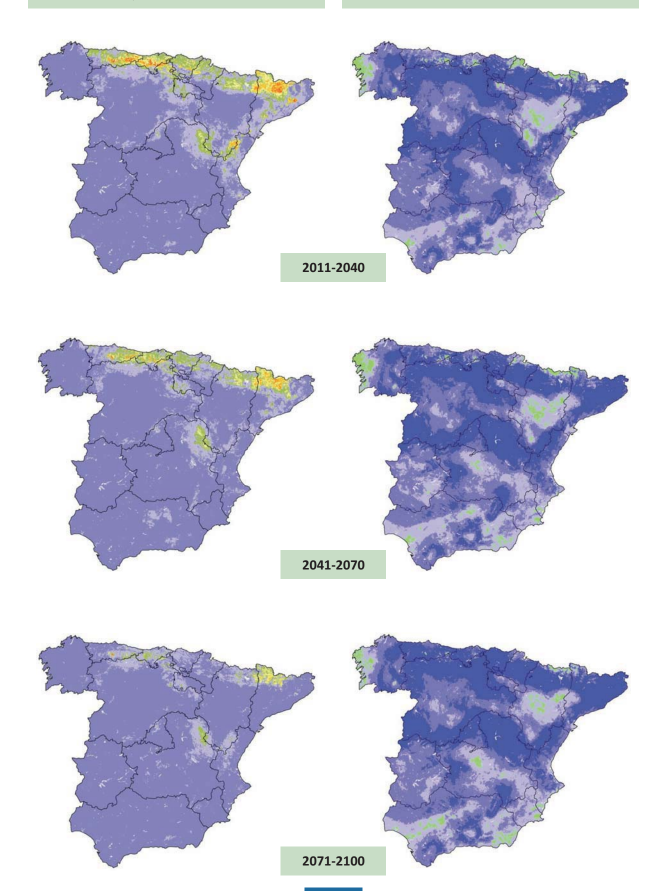
0-9



10 o más

RIQUEZA DE ESPECIES MEDIA			
CC.AA.	ACTUAL	FUTURA	Δ
 Galicia 	10.6	2.1	-8.5
Asturias	22.7	9.8	-12.9
 Cantabria 	27.6 12.5 -1		-15.1
 País Vasco 	27.6 8.7 -18.9		
Navarra	24.0 6.4 -17		
 Castilla y León 	18.4	3.5	-14.9
 Aragón 	14.8	5.3	-9.5
 Cataluña 	23.9	8.1	-15.9
• La Rioja	18.8 6.7		-12.2
• CastLa Mancha	15.1 3.4 -1		-11.6
 Madrid 	20.0 3.4 -1		-16.6
 Com. Valenciana 	15.0	4.3	-10.6
 Extremadura 	10.6	2.0	-8.6
• Murcia	6.5	1.8	-4.7
Andalucía	9.5	2.2	-7.3

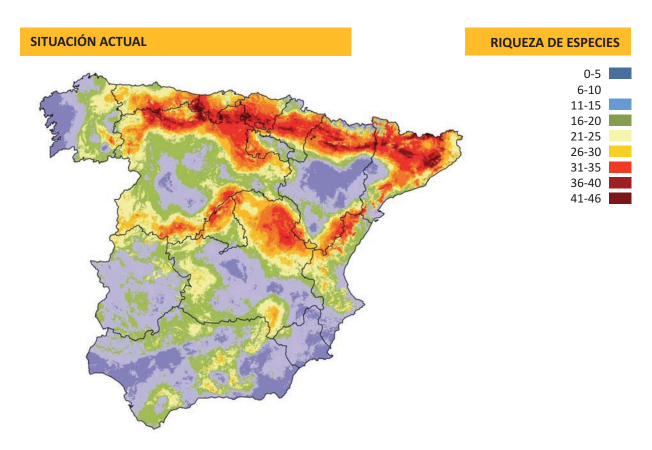
actual: riqueza especifica media actual. **futura:** id. para el periodo 2011-2040.



Riqueza específica: HADAM3H

La riqueza específica se estima sumando los modelos de distribución potencial de todas las especies en la actualidad y en cada combinación de escenario, modelo y horizonte.

El diferencial es el resultado de restar el mapa futuro de el actual y muestra la ganancia o pérdida de especies.



RIQUEZA DE ESPECIES MEDIA			
CC.AA.	ACTUAL	A2	B2
• Galicia	10.6	5.4 (-5.1)	5.6 (-5.0)
Asturias	22.7	7.0 (-15.8)	13.6 (-9.2)
 Cantabria 	27.6	7.8 (-19.8)	16.7 (-10.9)
 País Vasco 	27.6	6.4 (-21.2)	13.4 (-14.2)
Navarra	24.0	6.9 (-17.1)	12.8 (-11.2)
 Castilla y León 	18.4	11.5 (-6.9)	15.5 (-2.9)
Aragón	14.8	6.9 (-7.9)	10.0 (-4.8)
 Cataluña 	23.9	10.4 (-13.6)	13.7 (-10.2)
• La Rioja	18.8	10.4 (-8.4)	14.3 (-4.5)
 CastLa Mancha 	15.1	6.0 (-9.1)	7.6 (-7.5)
 Madrid 	20.0	9.2 (-10.9)	13.0 (-7.0)
• Com. Valenciana	15.0	7.0 (-8.0)	10.8 (-4.2)
 Extremadura 	10.6	3.0 (-7.7)	3.5 (-7.1)
• Murcia	6.5	3.2 (-3.3)	5.7 (-0.9)
 Andalucía 	9.5	3.3 (-6.2)	4.4 (-5.0)



