

Anexo I

Relación filogenética y arreglo sistemático de las aves del Ej. Vista Hermosa, Linares. Número de especies e individuos por mes.

Taxones	May. 96	Jun	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Ene. 97	Feb.	Mar.	Abr.	May.
---------	---------	-----	------	------	------	------	------	---------	------	------	------	------

Orden: Falconiformes

Familia: Cathartidae

Género y especie:

<i>Coragyps atratus</i>								8				
<i>Cathartes aura</i>		1		4	5		1		1	6	1	2

Familia: Accipitridae

Género y especie:

<i>Elanus leucurus</i>									1		1	
<i>Circus cyaneus</i>							3		1		1	
<i>Parabuteo unicinctus</i>								1				
<i>Buteo lineatus</i>								1				
<i>Buteo jamaicensis</i>							1		2			

Familia: Falconidae

Género y especie:

<i>Polyborus plancus</i>	2		2	3	8			13	22	3	3	4
<i>Falco sparverius</i>				4	6		7	8	1	2		

Orden: Galliformes

Familia: Cracidae

Género y especie:

<i>Ortalis vetula</i>		11	12	3	4	12	3			5	5	5
-----------------------	--	----	----	---	---	----	---	--	--	---	---	---

Familia: Phasianidae

Género y especie:

<i>Colinus virginianus</i>		3	3			1	2					
----------------------------	--	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--

Orden: Columbiformes

Familia: Columbidae

Género y especie:

<i>Zenaidura asiatica</i>												9
<i>Zenaidura macroura</i>				5	11	19	8	36	3	9		15
<i>Columbina passerina</i>	3	2	7	4	9	17	13	15	19	16	5	4
<i>Leptotilia verreauxi</i>											1	

Taxones	May. 96	Jun	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Ene. 97	Feb.	Mar.	Abr.	May.
---------	---------	-----	------	------	------	------	------	---------	------	------	------	------

Orden: Cuculiformes

Familia: Cuculidae

Género y especie:

<i>Geococcyx californianus</i>		3	2	1	3	2		6	3	1	1	7
--------------------------------	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Género y especie:

<i>Archilochus alexandri</i>						1						
------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Orden: Piciformes

Familia: Picidae

Género y especie:

<i>Melanerpes aurifrons</i>		2	2				1	4		2		
<i>Picoides scularis</i>	4	3		3	1		1	1	1		2	4

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Género y especie:

<i>Contopus borealis</i>												1
<i>Contopus virens</i>												1
<i>Empidonax sp</i>	1		3		1		4					
<i>Sayornis phoebe</i>									2			
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	1	9	7								4	1

Familia: Hirundinidae

Género y especie:

<i>Hirundo rustica</i>											3	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Familia: Corvidae

Género y especie:

<i>Cyanocorax yncas</i>	1	5	3	1			5		1	8		7
<i>Cyanocorax morio</i>		9	3	3			9	19	3	8	10	13
<i>Corvus cryptoleucus</i>	10	5	17	8	4	222	14	30	38	12	24	19

Familia: Paridae

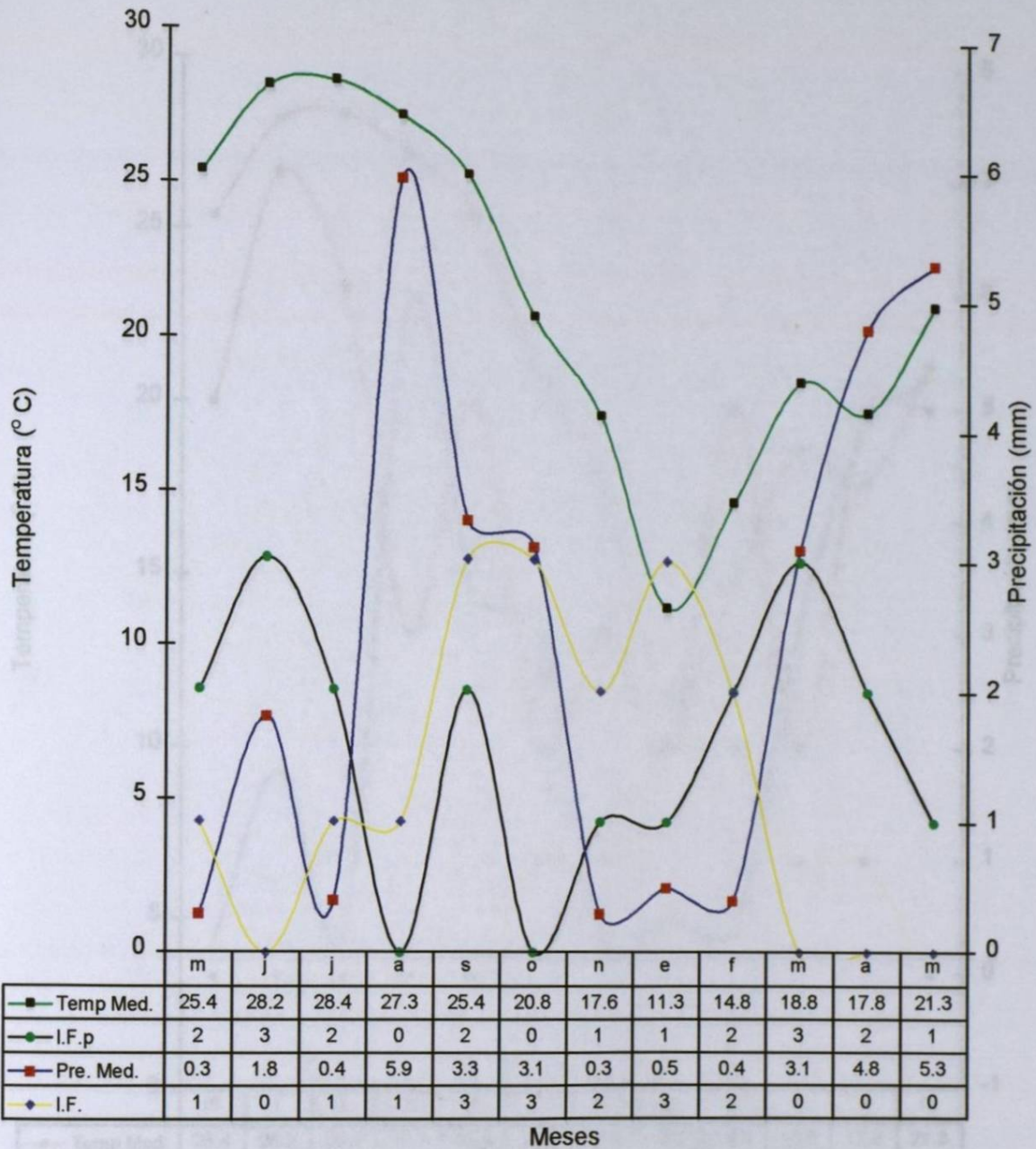
Género y especie:

<i>Parus bicolor</i>	1	1	4		1			1	2	4		1
----------------------	---	---	---	--	---	--	--	---	---	---	--	---

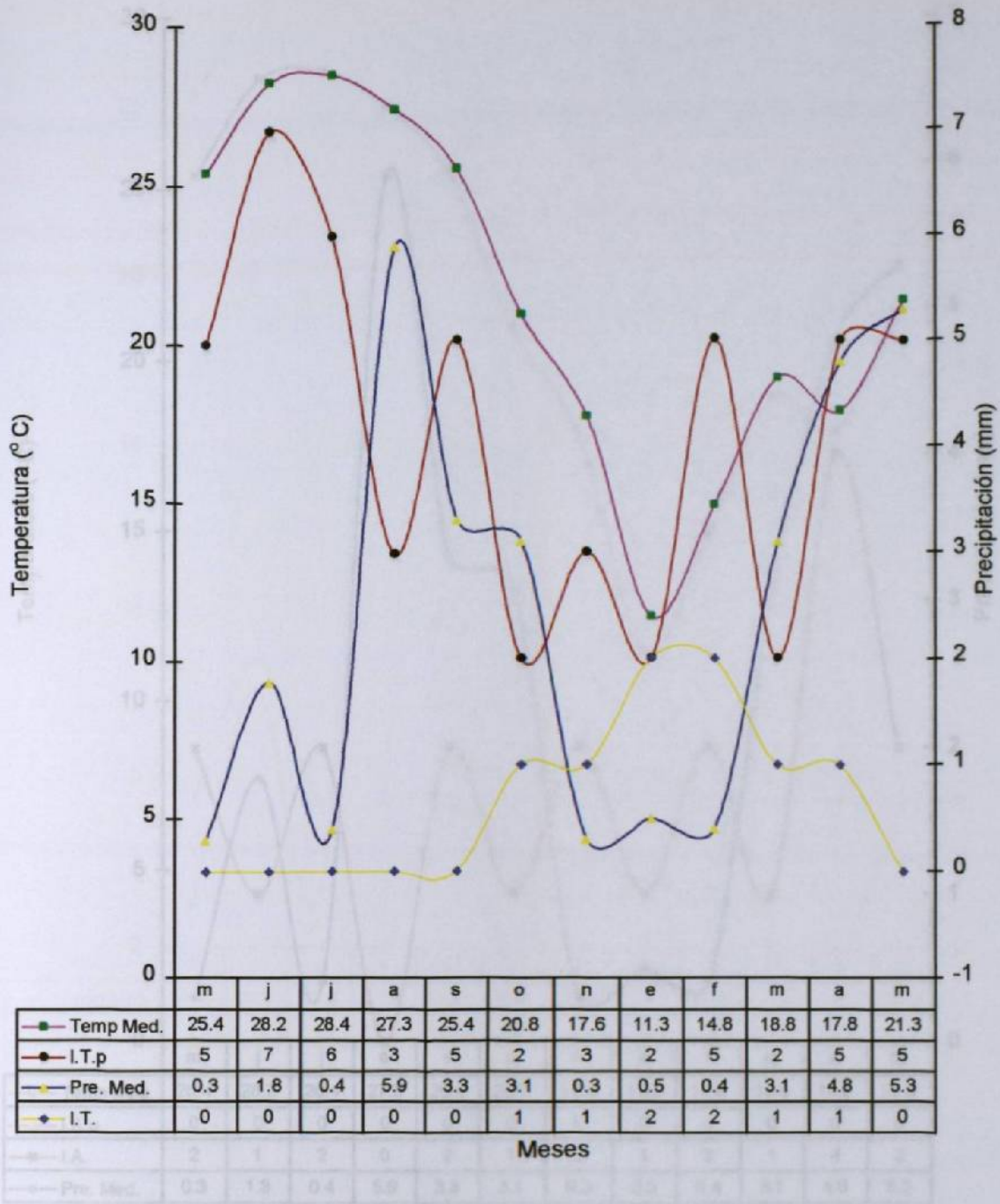
Género y especie	May. 96	Jun	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Ene. 97	Feb.	Mar.	Abr.	May.
<i>Icterus cucullatus</i>	2											
<i>Icterus gularis</i>										2		
<i>Icterus graduacauda</i>		2									2	

Número de individuos	41	86	114	46	74	305	95	168	149	93	85	122
Número de especies	15	20	20	12	20	16	23	21	26	16	23	19

Anexo II

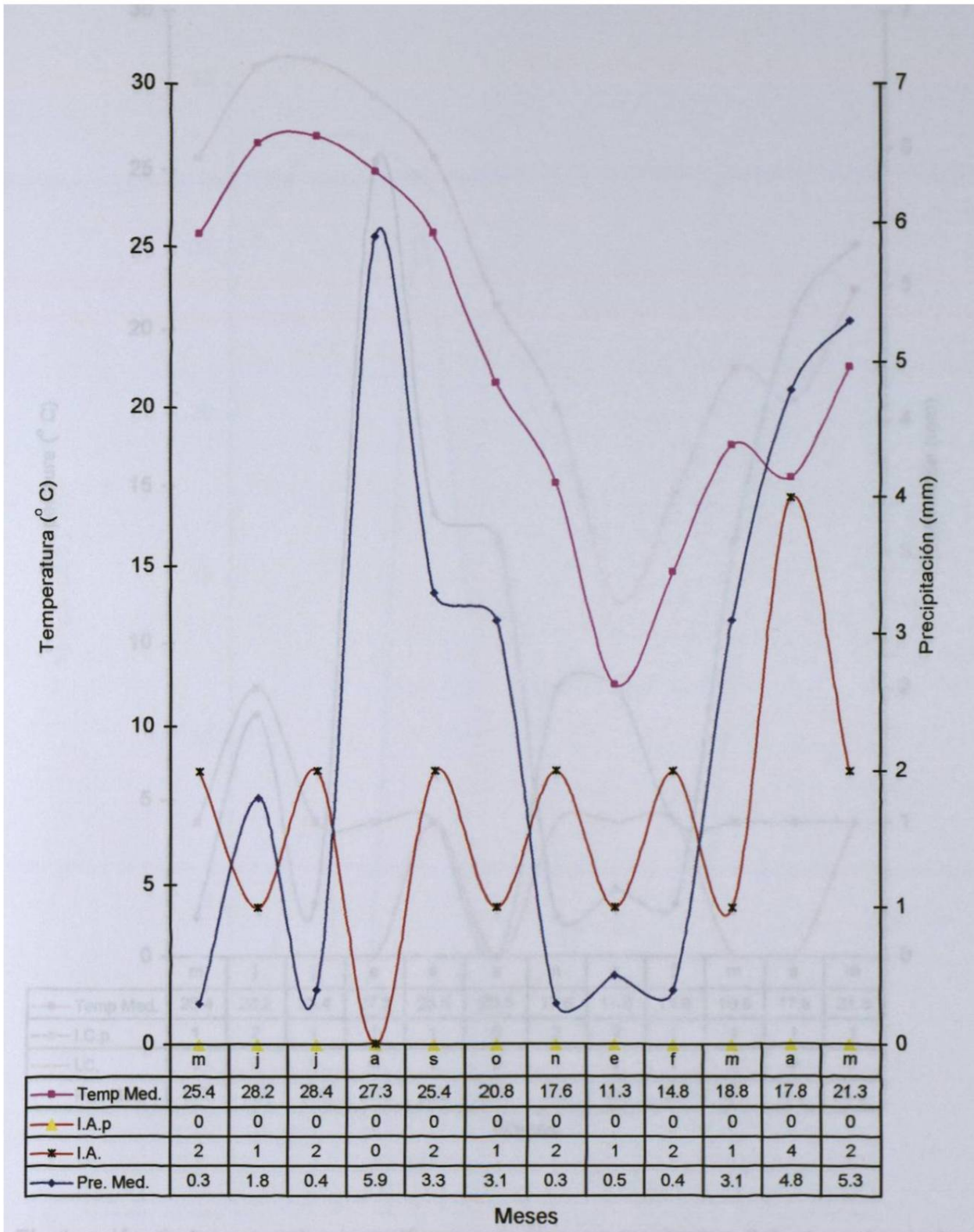


Fluctuación de las especies insectívoras de follaje res dentes (I.F p) y migratorias (I F) con respecto a promedio mensual de temperatura y precipitación

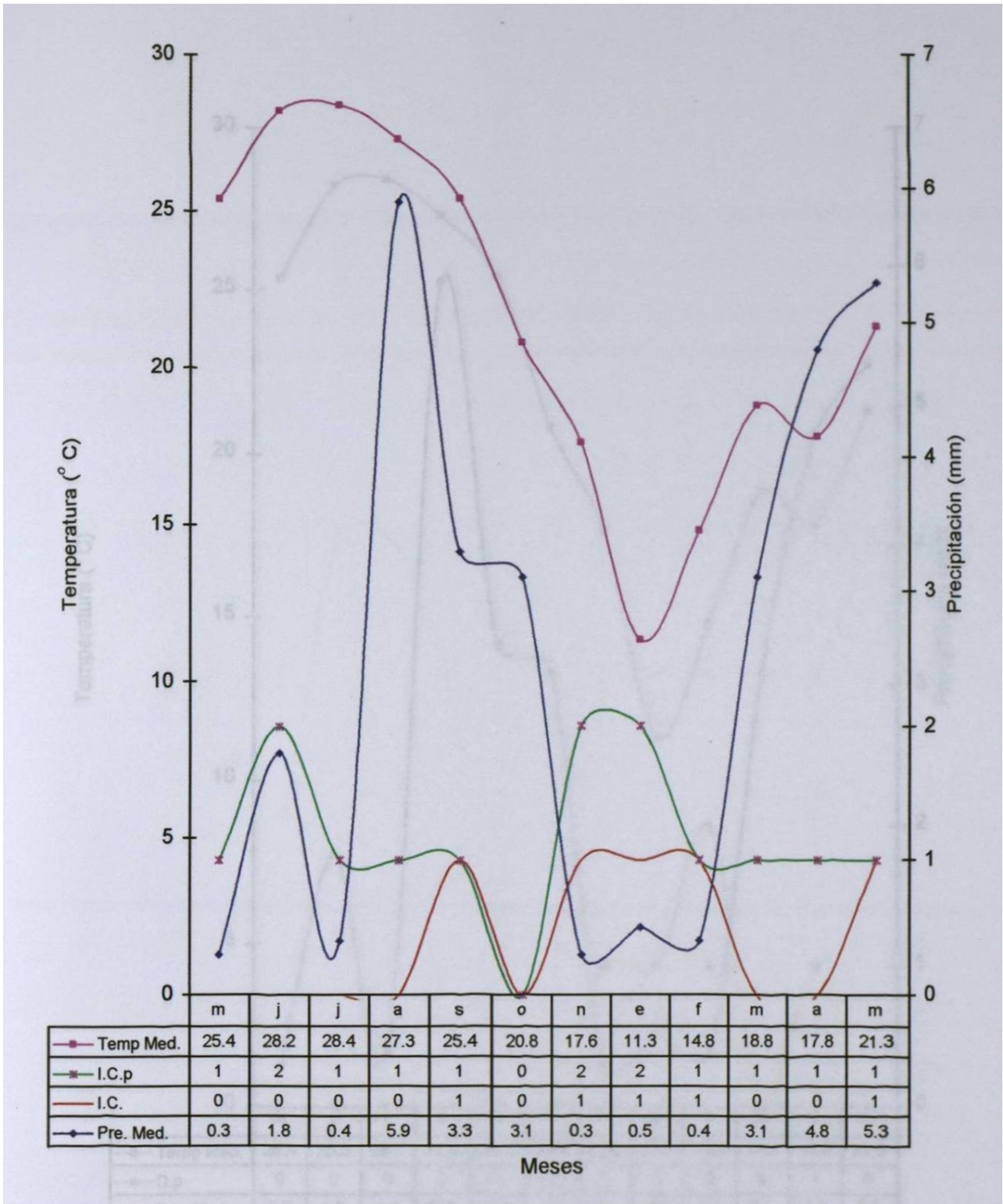


Fluctuación de las especies insectívoras terrestres residentes (I.T.p) y migratorias (I.T.) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación.

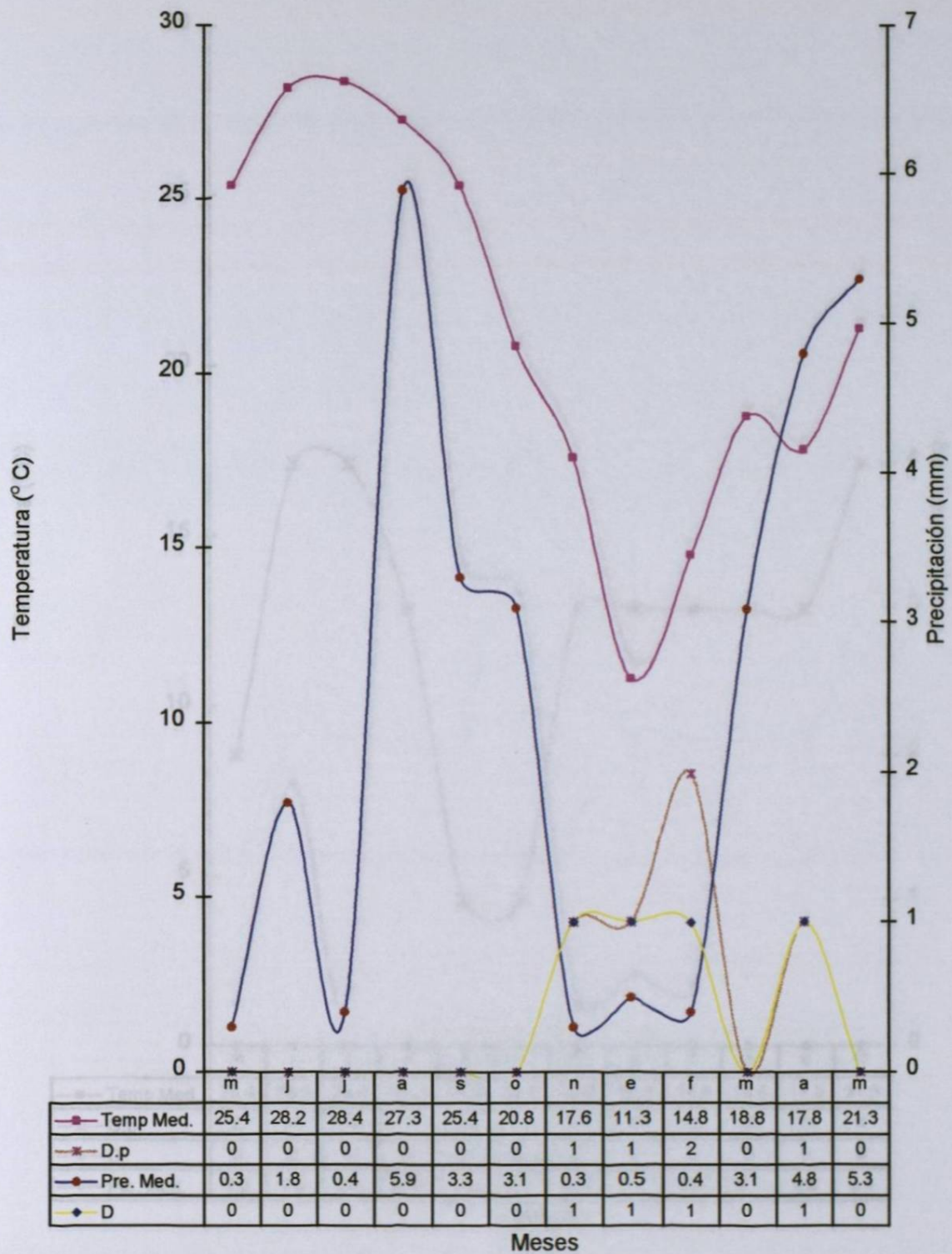
(I.A.) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación.



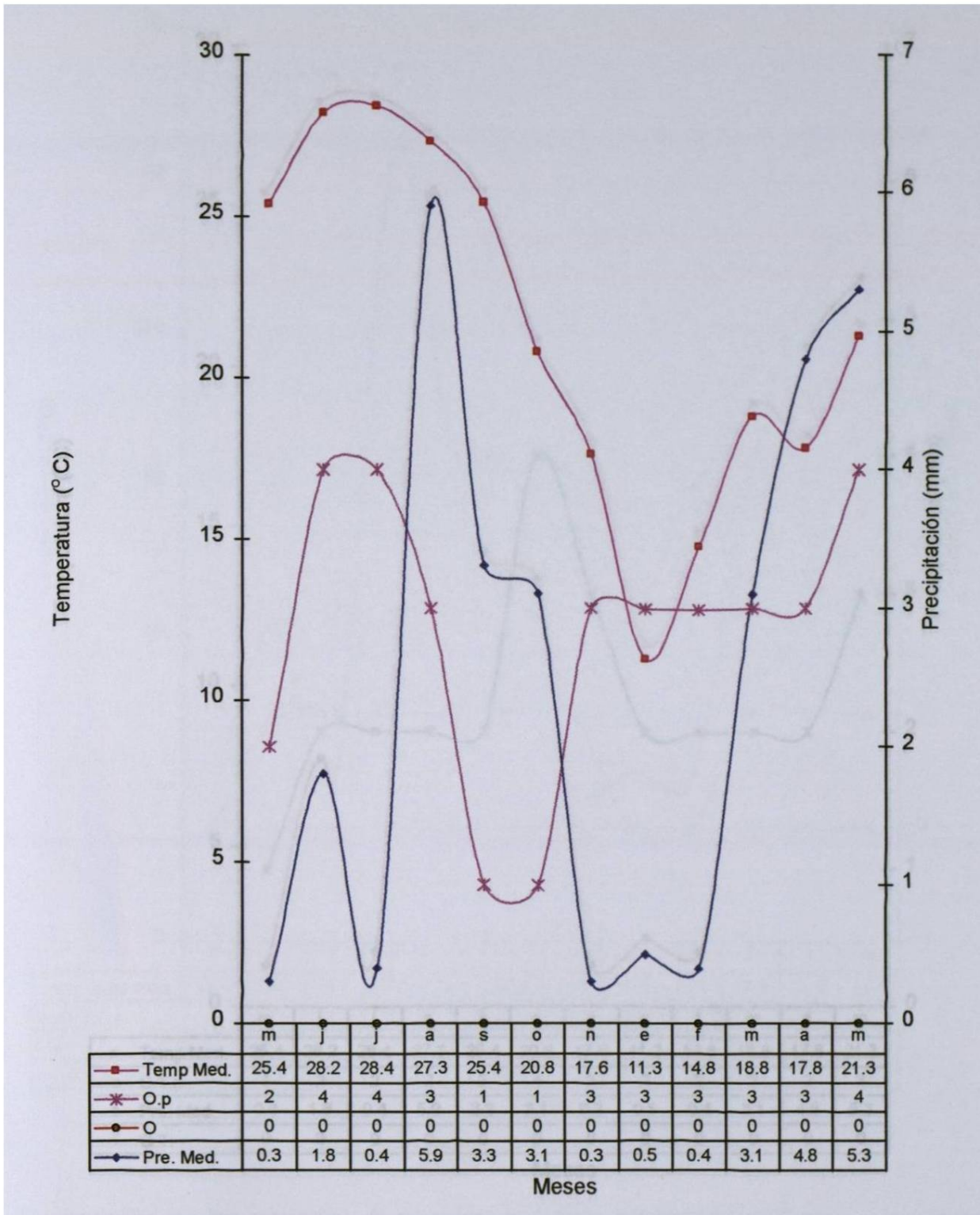
Fluctuación de las especies insectívoras aéreas residentes (I.A.p) y migratorias (I.A.) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación



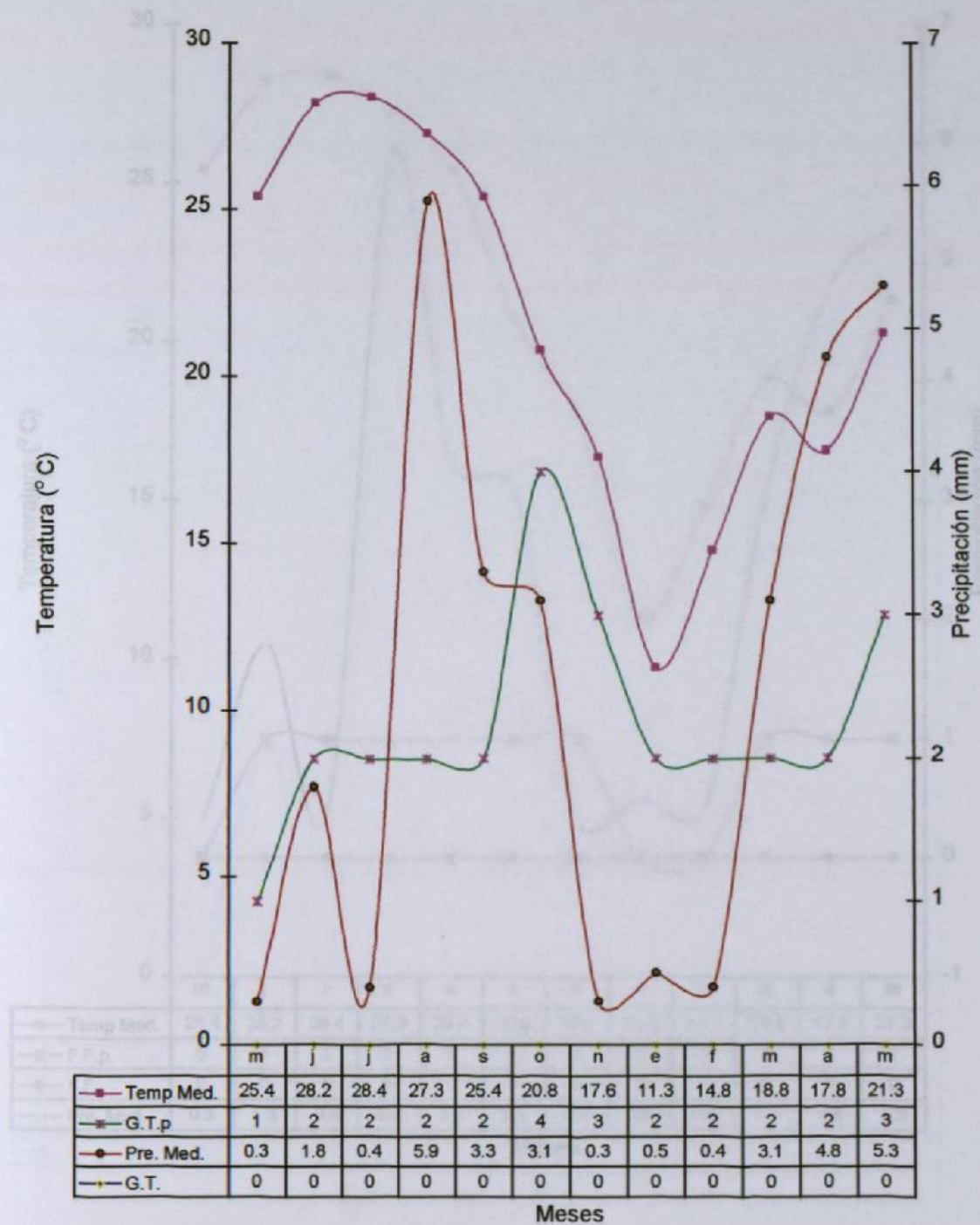
Fluctuación de las especies insectívoras de corteza residentes (I C p) y migratorias (I C) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación



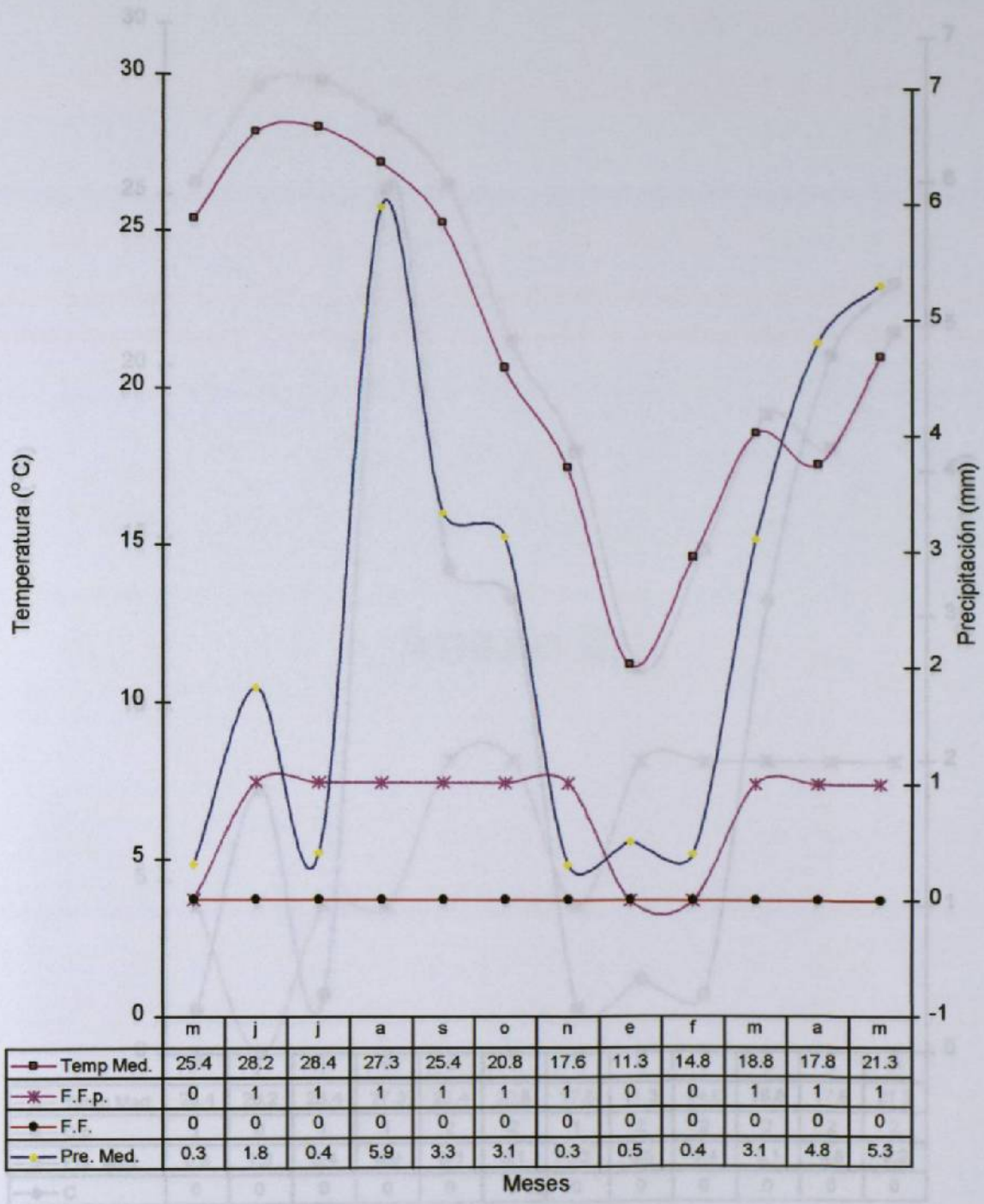
Fluctuación de las especies depredadoras residentes D.p. y migratorias D. con respecto a promedio mensual de temperatura y precipitación



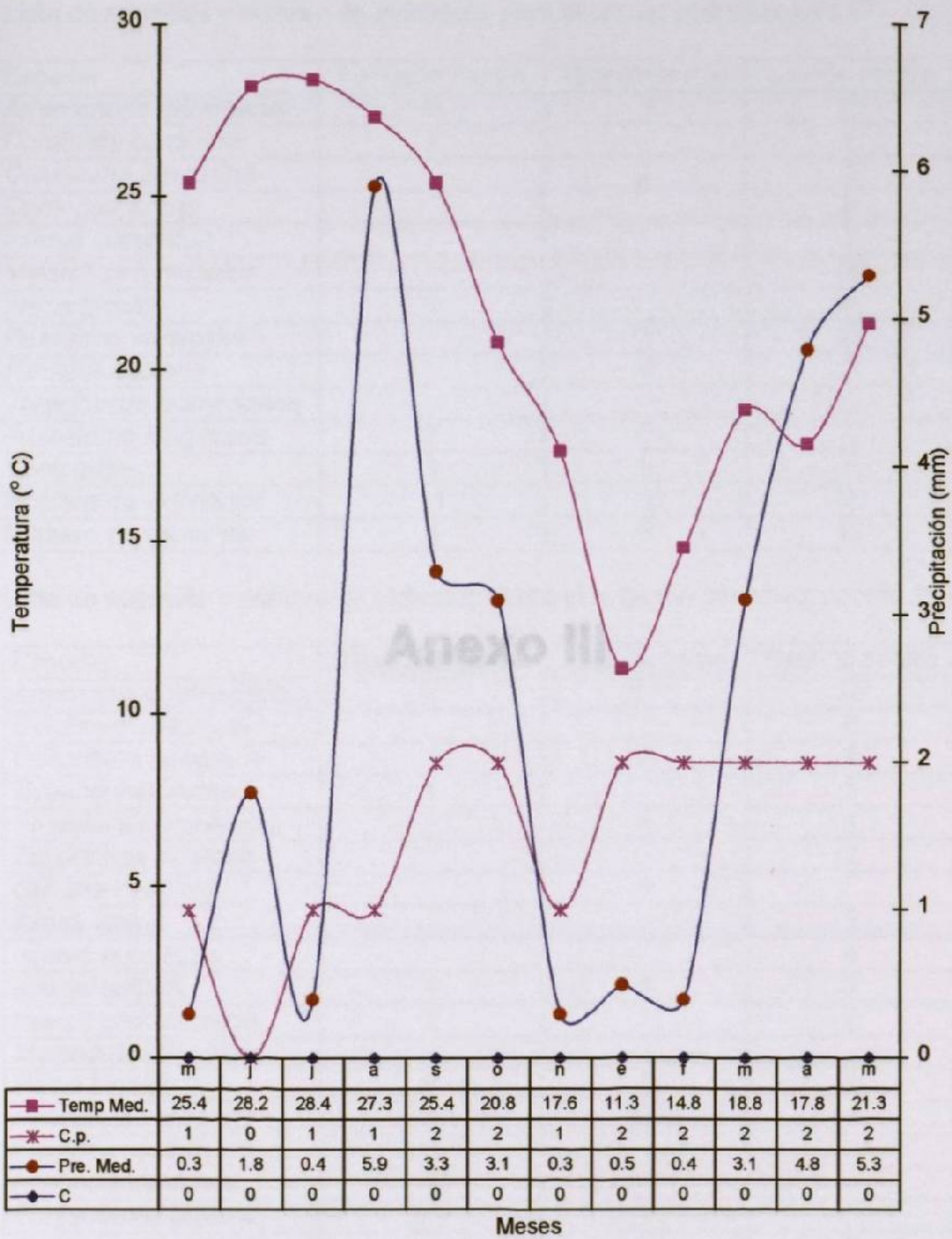
Fluctuación de las especies omnívoras residentes (O p) y migratorias (O) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación



Fluctuación de las especies granívoros terrestres residentes (G.T.p) y migratorias (G.T.) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación.



Fluctuación de las especies frugívoras de follaje residentes (F.F.p) y migratorias (F.F.) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación.



Fluctuación de las especies carroñeras residentes (C.p) y migratorias (C) con respecto al promedio mensual de temperatura y precipitación.

Anexo III

Lista de especies y número de individuos para el primer intensivo, julio 97.

Especie	Pequeño centro	Grande borde	Grande centro
<i>Arremonops rufivirgatus</i>	6	5	15
<i>Cardinalis cardinalis</i>	1		4
<i>Columbina passerina</i>		2	4
<i>Contopus virens</i>			2
<i>Icterus cucullatus</i>			1
<i>Myiarchus tyrannulus</i>			18
<i>Parus bicolor</i>	1		9
<i>Passerina versicolor</i>		1	6
<i>Picoides scalaris</i>		1	2
<i>Thryothorus ludovicianus</i>			1
<i>Toxostoma longirostre</i>	2	3	5
<i>Vireo griseus</i>	1	3	9
Número de individuos	11	15	76
Número de especies	5	6	12

Lista de especies y número de individuos para el segundo intensivo, agosto 1997

Especie	Pequeño centro	Grande borde	Grande centro
<i>Arremonops rufivirgatus</i>	8	17	23
<i>Cardinalis cardinalis</i>		2	6
<i>Columbina passerina</i>		3	2
<i>Cyanocorax yncas</i>	1		1
<i>Empidonax flaviventris</i>	1	1	1
<i>Empidonax minimus</i>			1
<i>Guiraca caerulea</i>		1	
<i>Icteria virens</i>			2
<i>Icterus cucullatus</i>			4
<i>Icterus galbula</i>	1	1	2
<i>Icterus graduacauda</i>	2		2
<i>Melanerpes aurifrons</i>		1	
<i>Parus bicolor</i>	6	1	4
<i>Passerina versicolor</i>	3	2	
<i>Picoides scalaris</i>	6		
<i>Polioptila caerulea</i>	1		3
<i>Thryomanes bewckii</i>		1	
<i>Toxostoma longirostre</i>		2	2
<i>Vireo griseus</i>	3	5	13
<i>Vireo bellii</i>		1	
<i>Wilsonia pusilla</i>			1
Número de individuos	33	38	67
Número de especies	10	13	15

