



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López martinlopez @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti apaterniti @bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Joaquín Pellejero jpellejero@bc.org.ar Maíz y Soja

Agustín Podesta apodesta @bc.org.ar Trigo y Girasol

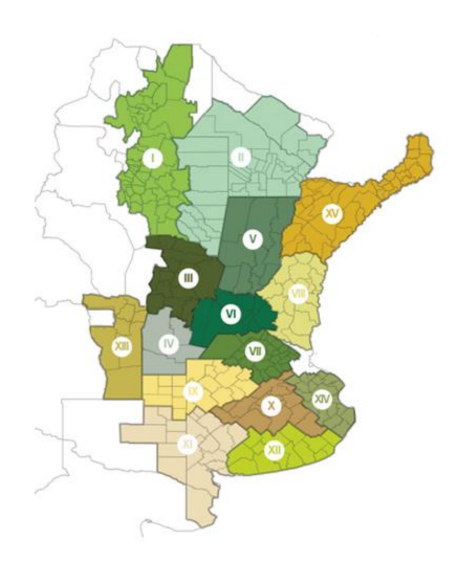
CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 3221 7230

estimacionesagricolas@bc.org.ar

Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)

II - NEA (Noreste Argentino)

III - Centro-Norte de Córdoba

IV - Sur de Córdoba

V - Centro-Norte de Santa Fe

VI - Núcleo Norte

VII - Núcleo Sur

VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Buenos Aires

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.



LAS LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS HORAS MEJORAN LOS NIVELES DE HUMEDAD DE LOS PERFILES

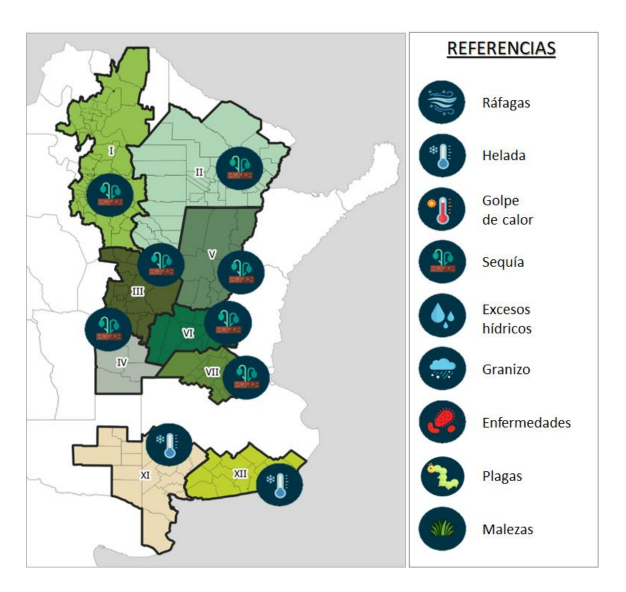
A la fecha, la siembra de maíz cubre el 21,8 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 4,8 % y una demora respecto de la campaña 2021/22 de -5,8 p.p. Las lluvias registradas esta semana en gran parte del área agrícola permitieron mejorar la condición hídrica Optima/Adecuada en 7,7 p.p. respecto a la semana previa, alcanzando dicha condición al 58 % de los cuadros. Por otro lado, la condición de cultivo Regular/Mala marcó un leve retroceso de 1 p.p., aunque en los próximos días este efecto podría verse incrementado dada la mejora en la condición hídrica mencionada y teniendo en cuenta que la gran mayoría de los cuadros ya sembrados se encuentran entre emergencia y expansión foliar.

En lo que respecta a girasol, la siembra alcanza el 48,6 % del área proyectada a nivel nacional registrando un avance intersemanal de 9,6 p.p. Las lluvias mencionadas anteriormente permiten aumentar la condición hídrica Optima/Adecuada en 12,5 p.p., alcanzando al 77 % de los cuadros en pie. Producto de las heladas registradas semanas atrás en norte del área agrícola, se pudieron relevar casos de pérdida de dominancia apical que podrían impactar en el rendimiento potencial de estos cuadros. Por último, en cuanto a la fenología, el 67 % de los cuadros en dicha zona se encuentran transitando la etapa de botón floral.

Finalmente, para el cultivo de trigo el 53 % de los cuadros presentan una condición hídrica entre adecuada a óptima, mostrando un incremento intersemanal de 9,4 puntos porcentuales. Este incremento es producto de las últimas precipitaciones registradas en el centro y sur de la región agrícola, principalmente sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires y en el Centro y Sur de Buenos Aires; mientras que aún 5 de cada 10 hectáreas de los cuadros implantados reflejan una condición de cultivo entre regular a mala. A su vez, el 21 % del cultivo se encuentra en plena espigazón y el 28,9 % se encuentra transitando el llenado de grano. Cabe destacar que, si bien se han registrado precipitaciones de variada intensidad sobre la zona núcleo del área agrícola, el 28 % ya ha iniciado el llenado de grano, por lo que estas lluvias no tendrán un efecto significativo más que el de detener un mayor aumento en la merma de los rindes debido al continuo déficit hídrico y a la ocurrencia de heladas a lo largo del ciclo de cultivo hasta la fecha. Respecto a la cosecha, se ha dado comienzo ha dicha labor en el NOA donde los rendimientos se encuentran en torno a los 6 y 8 gg/Ha.



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

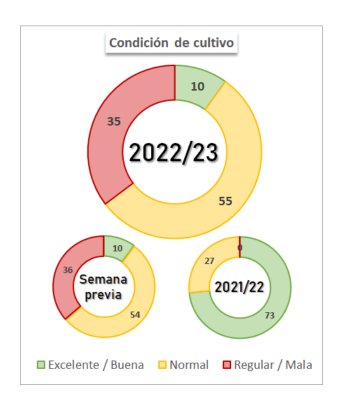


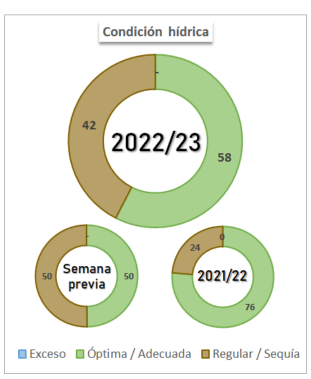
METODOLOGÍA

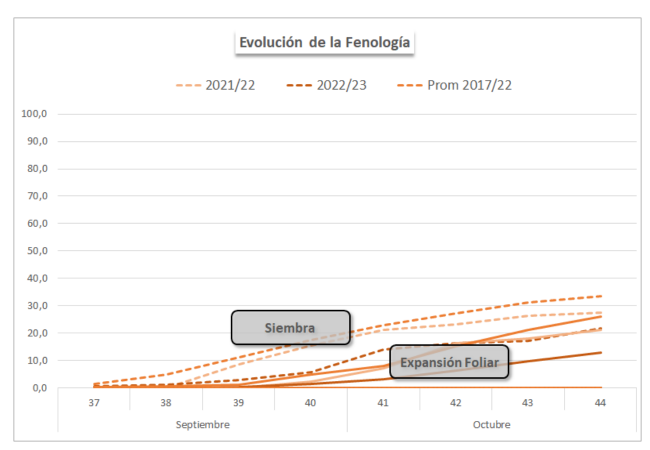
Resultados del relevamiento realizado al 26 de octubre de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.



MAÍZ TOTAL 2022/23









Participaci	Participación zonal en el área total nacional (%)														
Zona	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	ΧI	XIV	XV
Part Nac															
2022/23	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe									44			
Zona		ento erso	nto Campaña			l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-
I - NOA			21/22		-		-		-	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	-	-	-	-	-	-	-
			22/	22/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA			21/	/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba			Prom	17/22	-		-		-	-	-	-	-	-	-
			22/			53,0		68,0	4,5	3,0	-	-	-	-	-
III - CN Cba			21/		40,0			100,0	7,0	4,3	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	13,6	10,5	-	-	-	-	-
			22/	/23		57,0		76,0	5,9	3,6	-	-	-	-	-
IV - S Cba			21/	/22		90,0		100,0	7,7	5,1	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	16,5	13,1	-	-	-	-	-
VI - Núcleo			22/		57,0			-	64,4	-	-	-	-	-	-
			21/			85,0		-	85,0	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	85,9	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo			22/	/23		40,0		-	67,9	-	-	-	-	-	-
	Seq	uía	21,			68,0		-	84,3	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	84,7	-	-	-	-	-	-
VIII - CF F.			22/			57,0		53,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
			21,			77,0		100,0	38,0	36,1	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	52,2	50,4	-	-	-	-	-
IX - N I P - S			22/			74,0		-	33,6	-	-	-	-	-	-
			21,			70,0		-	33,6	-	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	45,2	-	-	-	-	-	-
				/23		64,0		-	33,6	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA				/22		100,0		-	36,0	-	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	39,8	-	-	-	-	-	-
				/23		60,0		-	22,4	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/22		100,0	l	-	12,6	-	-	-	-	-	-
			Prom					-	25,6	-	-	-	-	-	-
XIII - San				/23		51,0		-	4,9	-	-	-	-	-	-
I - NOA II - NEA III - CN Cba IV - S Cba VI - Núcleo Norte VII - Núcleo Sur VIII - CE E. Rios IX - N LP - S BA X - Ctro BA XII - SE BA				/22		42,0	l	-	6,8	-	-	-	-	-	-
				17/22				-	16,2	-	-	-	-	-	-
				/23		57,5		64,7	21,8	12,8	-	-	-	-	-
Total				/22		76,3	l	99,9	27,6	21,1	-	-	-	-	-
			Prom	17/22	I	-	I	-	33,4	26,2	0,1	-	-	-	-



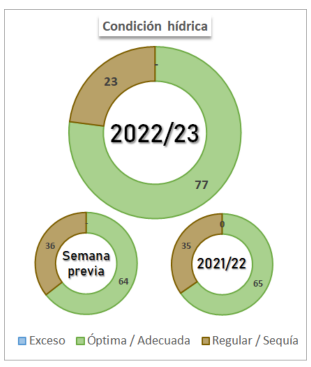
MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

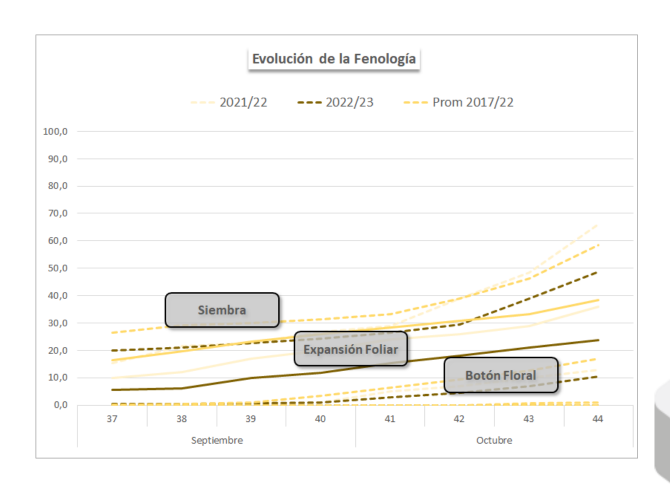
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	Ш	1	VI	VII	IX	X	XII	VIII	V	XI	IV	Ш	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	26,5	15,4	13,0	11,6	8,7	4,8	3,9	3,7	2,8	2,3	1,9	1,8	1,7	1,3	0,6
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	l							Semana 44			
Zona	e Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA			21,	/23 /22 17/22		-		-	-	-		-	-	-	-
				/23	-				-	-	-	-	-	-	-
II - NEA			21/22 Prom 17/22		-		-		-	-	-	-	-	-	-
				/23		68,0		67,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	:		21/22 Prom 17/22		90,0		100,0		96,0 97,0	64,0 74,2	-	-	-	-	-
M. N.S.L.				/23		57,0	-		97,5	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte			21/22		85,0			-	100,0	-	-	-	-	-	-
Norte			Prom	Prom 17/22		-		-	99,0	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo			22,			40,0		-	97,0	-	-	-	-	-	-
Sur	Seq	luía	21/22 Prom 17/22		68,0			-	98,0	-	-	-	-	-	-
								-	98,8	-	-	-	-	_	-
VIII - CE E.			22/23 21/22		57,0		53,0		100,0	100,0	-	-	-	-	-
Rios				17/22		77,0		100,0	100,0 100,0	95,0 96,0	-	-	-	-	-
						74,0		-	96,0	- 30,0	-	-	-	-	-
IX - N LP -		- 1		22/23 21/22		70,0		-		-		-	-	-	-
O BA				17/22			_		96,0 95,2	_	_	_	_	_	-
			22/23			64,0		-	84,0	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA			21,	/22		100,0		-	90,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	88,2	-	-	-	-	-	-
				/23		60,0		-	56,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/22		100,0		-	28,0	-	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	47,6	-	-	-	-	-	-
				/23		57,5		64,7	51,5	30,3	-	-	-	-	-
Total				/22		76,3		99,9	58,1	44,5	- 0.1	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	62,1	48,3	0,1	-	-	-	-



GIRASOL 2022/23









Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	1
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Condición	hídrica,	de cultivo y Fenología Seman									emana	44			
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA			22/23 21/22		77,0 15,0		73,0 84,0		100,0 100,0	100,0 100,0	67,0 66,0	21,0 26,0	-	-	-
			Prom 17/22 22/23		68,0		76,0		100,0	100,0 90,0	65,7 34,0	26,8	3,8	-	-
V - CN S Fe			21/22 Prom 17/22		33,0		97,0		100,0	100,0	38,0 42,3	5,8	-	-	-
IX - N LP - S BA			22/23 21/22 Prom 17/22		93,0 88,0			-	58,0 64,2 41,4	-	- - -	-	-	-	-
X - Ctro BA			22/23 21/22		88,0 100,0		-		20,0 74,0	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP			Prom 17/22 22/23 21/22 Prom 17/22		88,0 94,0		-		42,1 29,0 34,3 29,1	-	-	- - -	-	-	- - -
XII - SE BA			22, 21,	/23 /22 17/22	92,0 100,0		-		21,0 48,3 37,5	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
XIV - Cuenca Sal.			21,	/23 /22 17/22	82,0 82,0		-		22,0 80,0 53,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Total				/23 /22		77,0 65,4		86,1 93,6	48,6 66,1	23,7 36,0	10,3 13,0	1,8 2,8	-	-	-

58,5

38,3

17,0

5,6

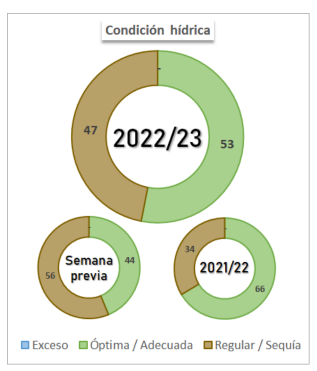
0,9

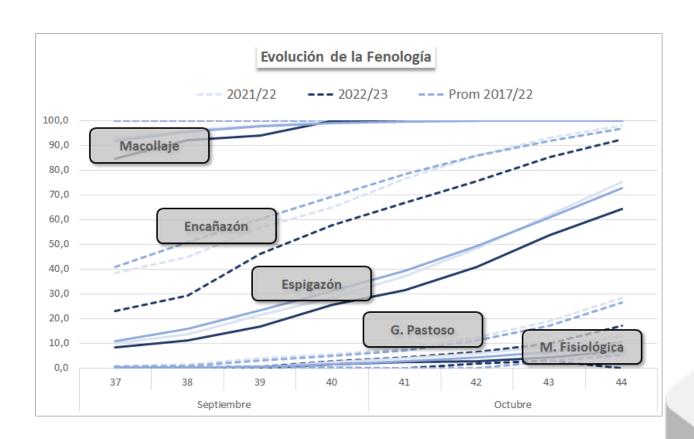
Prom 17/22



TRIGO 2022/23









Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	III.	III	VIII	Х	IV	1	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	13,5	12,6	12,1	11,0	9,6	7,2	6,9	5,4	6,8	6,4	4,4	3,0	0,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	0,3	0,2
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología	1				Semana 44						
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			Cond. Cult Nor/Exc		Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	/23		16,0		14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0	
I - NOA	Sequia		21/22			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0	57,5
			Prom 17/22			-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	93,8	68,2	43,1
				/23		34,0	12,0		100,0	100,0	100,0	100,0	67,0	49,0	-
II - NEA	Sec	quia	21/	/22	20,0		5,0		100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	64,0	58,0
				Prom 17/22		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	79,4	53,6	38,6
			22/23 24,0		24,0	12,0		100,0	100,0	100,0	95,0	23,0	6,0	-	
III - CN Cba	Sec	quia	21/	/22	42,0		55,0		100,0	100,0	100,0	100,0	43,0	11,0	-
			Prom	rom 17/22 -		-	-		100,0	100,0	100,0	95,0	35,6	5,8	-
IV - S Cba			22/	/23	39,0 52,0			20,0	100,0	100,0	100,0	98,0	10,0	-	-
	Sec	quia	21/	/22				60,0	100,0	100,0	100,0	84,0	10,0	-	-
			Prom	17/22		-		_	100,0	100,0	100,0	79,4	16,6	2,6	_
			22/	/23	3 44,0		36,0		100,0	100,0	100,0	95,0	39,0	14,0	-
V - CN S Fe	Sec	quia	21/	/22		35,0		47,0	100,0	100,0	100,0	96,0	56,0	27,0	4,0
			Prom	17/22	-			_	100,0	100,0	100,0	96,0	51,0	20,4	2,0
			22/	/23	30,0			17,0	100,0	100,0	100,0	82,0	14,0	-	-
VI - Núcleo	Sec	Sequia		/22	84,0			98,0	100,0	100,0	100,0	86,0	35,0	8,0	-
Norte			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	87,2	28,8	2,8	_
			22/			27,0		24,0	100,0	100,0	100,0	67,0	11,0	-	-
VII - Núcleo	Sec	uia	21/22			85,0		100,0		100,0	100,0	80,0	22,0	-	-
Sur			Prom			-		´-	100,0 100,0	100,0	99,6	74,2	15,8	_	_
			22/			71,0		68,0	100,0	100,0	89,0	46,0	-	-	-
IX - N LP -			21/			75,0		100,0	100,0	100,0	99,0	65,0	-	-	-
O BA				17/22			-		100,0	100,0	97,6	52,4	_	_	_
				/23		68,0		85,0	_	100,0	87,0	36,0	-	-	-
X - Ctro BA				/22		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	44,0	-	-	-
				17/22		· -		100,0		100,0	94,0	44,8	_	_	_
				/23		85,0		83,0	100,0	100,0	78,0	27,0	-	-	-
XI - SO BA -	Hela	adas		/22		45,0		87,0	100,0	100,0	93,0	42,0	_	_	-
S LP		_		17/22		- ,-		- ,-	100,0	100,0	86,4	39,4	_	_	_
				/23		82,0		79,0	100,0	100,0	77,0	25,0	-	-	-
XII - SE BA	Hela	adas		/22		85,0		98,0	100,0	100,0	90,0	45,0	-	_	-
32.01				17/22					100,0	100,0	86,4	37,8	_	_	_
				/23		53,1		48,1	100,0	100,0	92,4	64,1	17,0	6,8	-
Total				/22		66,4		82,1	100,0	100,0	98,1	75,3	28,4	12,7	6,7
				17/22		, -		,-		100,0	96,7	72,8	26,6	10,5	5,1
	ı								,_		,.	,-	,_	,_	-,-