



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 31 de enero al 06 de febrero de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2009: SE ESPERA QUE SE REACTIVEN LAS PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

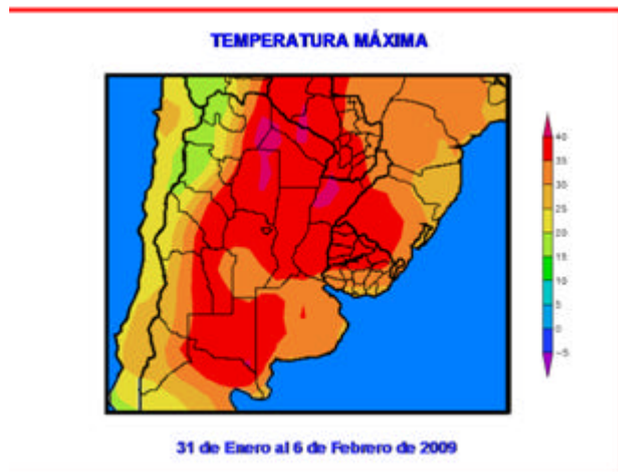
*La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que harán ascender la temperatura por encima de lo normal, reactivando la ola de calor. A partir del Lunes 2/2 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien la intensidad de las mismas será muy desuniforme. El Noroeste Argentino observará la entrada de un sistema de tormentas, que provocará precipitaciones muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas severas, en el oeste y centro, mientras que el este observará valores moderados (10 a 25 mm); La Región del Chaco observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en la mayor parte de su extensión, con núcleos de tormentas severas sobre el oeste; La Mesopotamia observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), sobre Misiones y el norte de Corrientes, mientras que el sur de Corrientes y Entre Ríos registrarán valores moderados (10 a 25 mm), con un foco de valores escasos (menos de 10 mm) sobre el centro de Entre Ríos; La Región de Cuyo observará precipitaciones ligeras en el oeste y centro, mientras que el este observará valores moderados (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm), en su extremo nordeste; Córdoba observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en la mayor parte de su extensión, con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) en su porción centro-oeste; Santa Fe observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en la mayor parte de su territorio, aunque su porción central podría registrar valores escasos (menos de 10 mm); La Pampa observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en el norte, mientras que el centro y el sur observarán valores escasos (menos de 10 mm); Buenos Aires observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) sobre el centro-norte y nordeste, mientras que sus porciones noroeste, centro-oeste y sudeste registrarán valores moderados (10 a 25 mm), y el extremo sur de la Provincia sólo registrará valores escasos (menos de 10 mm). El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte continuará observando registros elevados. de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C. La concreción de las precipitaciones previstas para la perspectiva en curso será de capital importancia para definir los resultados de la cosecha gruesa.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES EMPIEZAN A LLEGAR HASTA ÁREA AGRÍCOLA ARGENTINA**

*Durante la corriente perspectiva, la distribución de las precipitaciones volverá a mostrar síntomas de una cierta moderación de los síntomas de la acción del episodio de "La Niña" que afecta al agroclima de Sudamérica. Gracias a ello, las precipitaciones avanzarán más hacia el sur que en las semanas precedentes, beneficiando a Bolivia, al Paraguay y a la mayor parte del Brasil, y llegando, por primera vez en mucho tiempo a gran parte del área agrícola de La Argentina y a gran parte del área agrícola del Uruguay. La concreción de este pronóstico será de capital importancia para el resultado de la cosecha sudamericana de soja. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, gran parte de La Argentina y parte del Uruguay.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2009: SE ESPERA QUE SE REACTIVEN LAS PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**



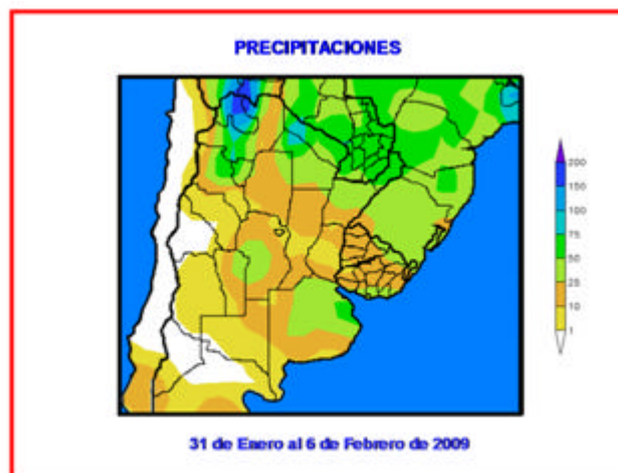
35°C.

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que harán ascender la temperatura por encima de lo normal:

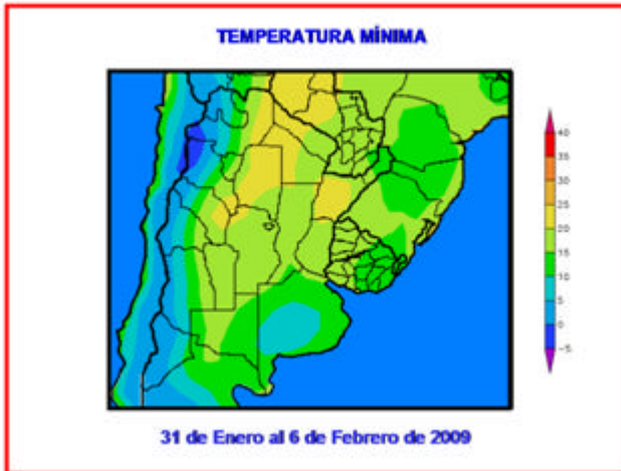
- El este del NOA, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y todo el norte y el sudoeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos cálidos de más de 40°C.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el este de San Luis, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a

A partir del Lunes 2/2 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien la intensidad de las mismas será muy desuniforme.

- El Noroeste Argentino observará la entrada de un sistema de tormentas, que provocará precipitaciones muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas severas, en el oeste y centro, mientras que el este observará valores moderados (10 a 25 mm).
- La Región del Chaco observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en la mayor parte de su extensión, con núcleos de tormentas severas sobre el oeste.
- La Mesopotamia observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), sobre Misiones y el norte de Corrientes, mientras que el sur de Corrientes y Entre Ríos registrarán valores moderados (10 a 25 mm), con un foco de valores escasos (menos de 10 mm) sobre el centro de Entre Ríos.
- La Región de Cuyo observará precipitaciones ligeras en el oeste y centro, mientras que el este observará valores moderados (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm), en su extremo nordeste.
- Córdoba observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en la mayor parte de su extensión, con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) en su porción centro-oeste.
- Santa Fe observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en la mayor parte de su territorio, aunque su porción central podría registrar valores escasos (menos de 10 mm).
- La Pampa observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en el norte, mientras que el centro y el sur observarán valores escasos (menos de 10 mm).
- Buenos Aires observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) sobre el centro-norte y nordeste, mientras que sus porciones noroeste, centro-oeste y sudeste registrarán valores



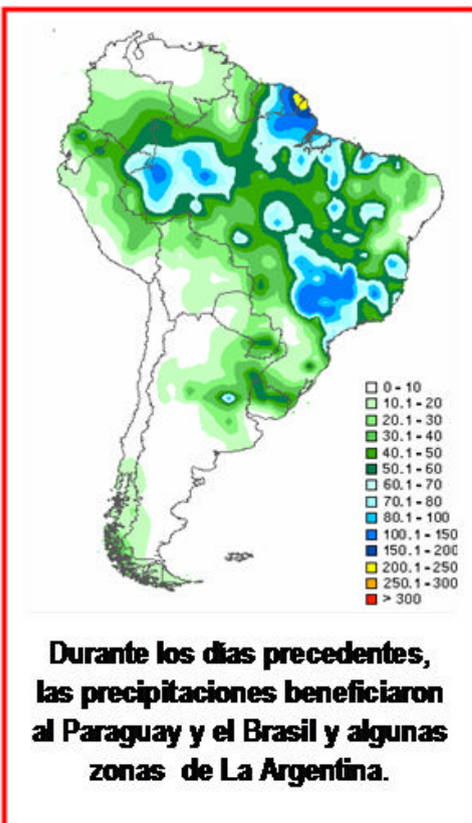
moderados (10 a 25 mm). El extremo sur de la Provincia sólo registrará valores escasos (menos de 10 mm).



El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte continuará observando registros elevados.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El centro-este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste, el oeste de Cuyo y las serranías del Sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Debido a las precipitaciones escasas y dispersas observadas en las semanas precedentes gran parte del área agrícola nacional sufre una situación de déficit que amenaza seriamente la continuidad del ciclo de los cultivos.



Sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y gran parte de la Provincia de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para permitir la finalización de las siembras de soja y una adecuada evolución de los lotes.

Por esta causa, la concreción de las precipitaciones previstas para la perspectiva en curso será de capital importancia para definir los resultados de la cosecha gruesa.

Lamentablemente, la suerte de algunas zonas, entre las que se destacan el sur de la Pampa y el sur Buenos Aires parece condenada a un grave impacto, ya que no se avizoran lluvias en los próximos días.

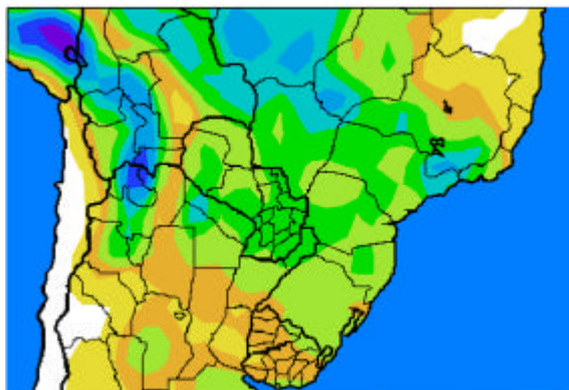
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES EMPIEZAN A LLEGAR HASTA ÁREA AGRÍCOLA ARGENTINA**

Durante la semana precedente, la mayor parte del sur del Brasil (Río Grande do Sul hasta Mato Grosso do Sul y Sao Paulo) observó lluvias beneficiosas (15-50mm, localmente excediendo los 100mm) que beneficiaron al maíz y de la soja, especialmente a los lotes de siembra tardía no estresados durante los períodos más

tempranos de sequía. La lluvia estuvo acompañada de temperaturas cercanas o levemente inferiores a lo normal (altas alcanzando por arriba de los 20° C y por debajo de los 30° C), demorando las demandas de humedad del cultivo y las pérdidas a través de la evaporación.

Más hacia el norte, lluvias moderadas a intensas (25-50mm o más), mantuvieron favorables los niveles de humedad para el desarrollo del cultivo en gran parte del centro de Brasil, incluyendo las áreas sojeras y de algodón del interior del noreste. Las temperaturas promediaron cercanas a levemente por arriba de lo normal (altas en la más baja y en la media de los 30° C), promoviendo el crecimiento del cultivo en ausencia de calor estresante. El tiempo seco promovió la cosecha de caña de azúcar y otras labores de campo sobre las plantaciones a lo largo de la costa noreste del Brasil, pero localmente las lluvias intensas (superiores a los 25mm) estimularon las reservas de humedad para la agricultura del interior.

**PRECIPITACIONES**  
31 de Enero al 6 de Febrero de 2009



0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675 700 725 750 775 800 825 850 875 900 925 950 975 1000 1025 1050 1075 1100 1125 1150 1175 1200 1225 1250 1275 1300 1325 1350 1375 1400 1425 1450 1475 1500 1525 1550 1575 1600 1625 1650 1675 1700 1725 1750 1775 1800 1825 1850 1875 1900 1925 1950 1975 2000 2025 2050 2075 2100 2125 2150 2175 2200 2225 2250 2275 2300 2325 2350 2375 2400 2425 2450 2475 2500 2525 2550 2575 2600 2625 2650 2675 2700 2725 2750 2775 2800 2825 2850 2875 2900 2925 2950 2975 3000 3025 3050 3075 3100 3125 3150 3175 3200 3225 3250 3275 3300 3325 3350 3375 3400 3425 3450 3475 3500 3525 3550 3575 3600 3625 3650 3675 3700 3725 3750 3775 3800 3825 3850 3875 3900 3925 3950 3975 4000 4025 4050 4075 4100 4125 4150 4175 4200 4225 4250 4275 4300 4325 4350 4375 4400 4425 4450 4475 4500 4525 4550 4575 4600 4625 4650 4675 4700 4725 4750 4775 4800 4825 4850 4875 4900 4925 4950 4975 5000 5025 5050 5075 5100 5125 5150 5175 5200 5225 5250 5275 5300 5325 5350 5375 5400 5425 5450 5475 5500 5525 5550 5575 5600 5625 5650 5675 5700 5725 5750 5775 5800 5825 5850 5875 5900 5925 5950 5975 6000 6025 6050 6075 6100 6125 6150 6175 6200 6225 6250 6275 6300 6325 6350 6375 6400 6425 6450 6475 6500 6525 6550 6575 6600 6625 6650 6675 6700 6725 6750 6775 6800 6825 6850 6875 6900 6925 6950 6975 7000 7025 7050 7075 7100 7125 7150 7175 7200 7225 7250 7275 7300 7325 7350 7375 7400 7425 7450 7475 7500 7525 7550 7575 7600 7625 7650 7675 7700 7725 7750 7775 7800 7825 7850 7875 7900 7925 7950 7975 8000 8025 8050 8075 8100 8125 8150 8175 8200 8225 8250 8275 8300 8325 8350 8375 8400 8425 8450 8475 8500 8525 8550 8575 8600 8625 8650 8675 8700 8725 8750 8775 8800 8825 8850 8875 8900 8925 8950 8975 9000 9025 9050 9075 9100 9125 9150 9175 9200 9225 9250 9275 9300 9325 9350 9375 9400 9425 9450 9475 9500 9525 9550 9575 9600 9625 9650 9675 9700 9725 9750 9775 9800 9825 9850 9875 9900 9925 9950 9975 10000

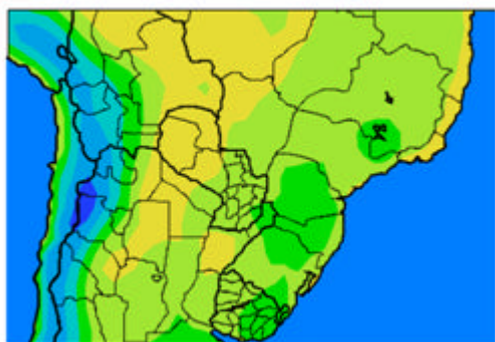
Paralelamente, en las zonas del Uruguay y La Argentina afectadas por la sequía se observaron algunas precipitaciones localizadas que trajeron cierto alivio a las zonas beneficiadas.

No obstante, gran parte del área agrícola de La Argentina y el Uruguay continúa fuertemente estresada por la falta de lluvias y el calor, necesitando urgentes aportes de humedad a fin de que no se produzca una pérdida masiva de superficie implantada con cultivos de verano.

Durante la corriente perspectiva, la distribución de las precipitaciones volverá a mostrar síntomas de una cierta moderación de los síntomas de la acción del episodio de "La Niña"

que afecta al agroclima de Sudamérica.

**TEMPERATURA MINIMA**  
31 de Enero al 6 de Febrero de 2009



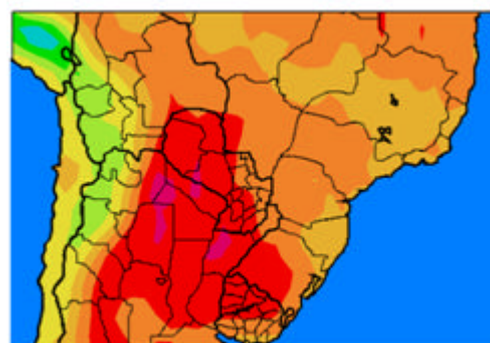
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320 322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436 438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494 496 498 500 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552 554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600 602 604 606 608 610 612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668 670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726 728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784 786 788 790 792 794 796 798 800 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842 844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958 960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000

de La Argentina y parte del Uruguay.

**Buenos Aires, viernes 30 de enero de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

*Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra*  
*Especialista en Agroclimatología*

**TEMPERATURA MAXIMA**  
31 de Enero al 6 de Febrero de 2009



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320 322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436 438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494 496 498 500 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552 554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600 602 604 606 608 610 612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668 670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726 728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784 786 788 790 792 794 796 798 800 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842 844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958 960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000

Gracias a ello, las precipitaciones avanzarán más hacia el sur que en las semanas precedentes, beneficiando a Bolivia, al Paraguay y a la mayor parte del Brasil, y llegando, por primera vez en mucho tiempo a gran parte del área agrícola de La Argentina y a gran parte del área agrícola del Uruguay.

La concreción de este pronóstico será de capital importancia para el resultado de la cosecha sudamericana de soja.

Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, gran parte